





Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117264150>

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Electric power statistics

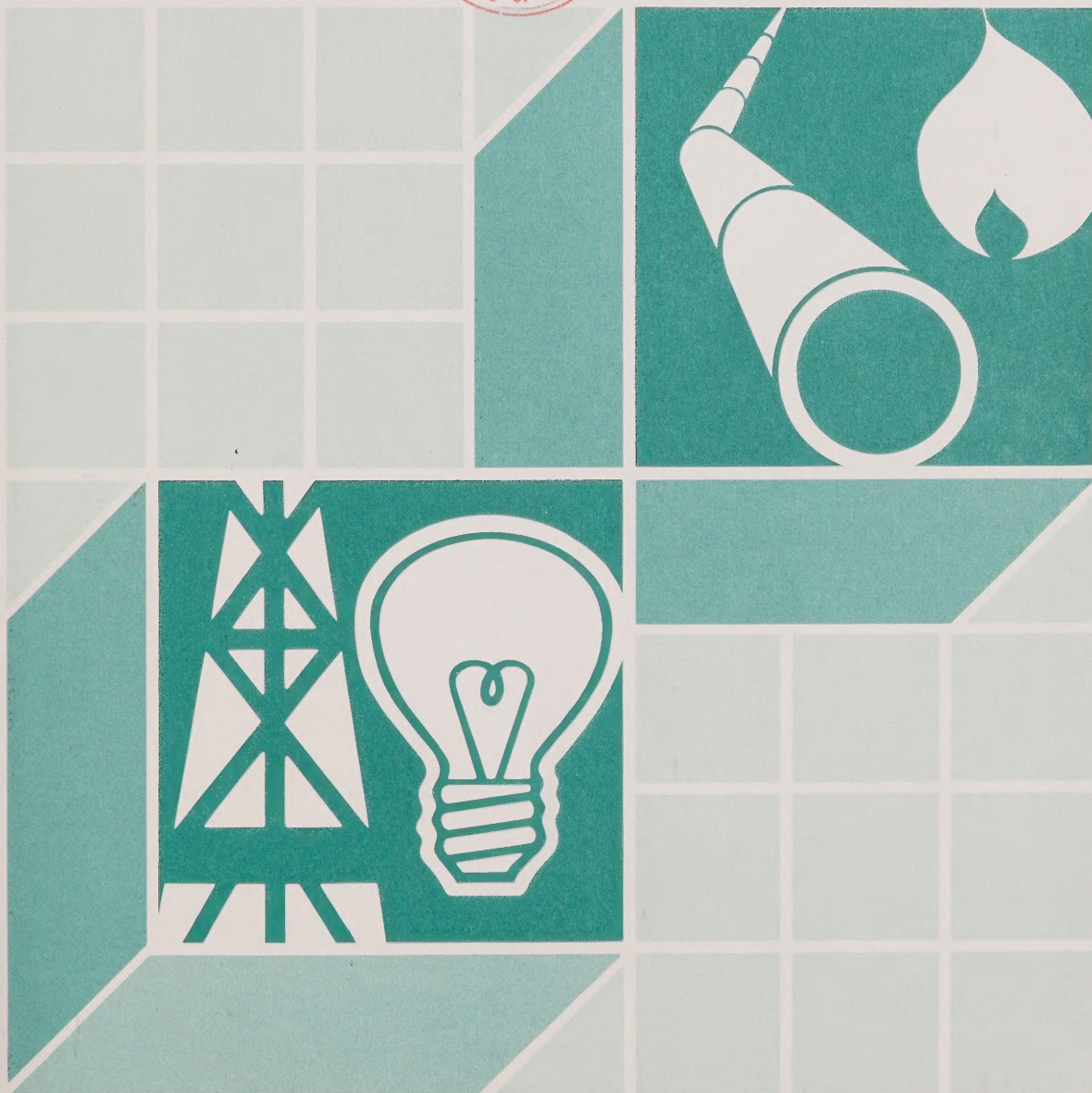
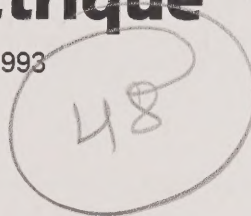
Statistiques de l'énergie électrique

January 1993

Janvier 1993



Years of Ans
Excellence d'excellence



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

January 1993



Years of *Ans*
Excellence *d'excellence*

Statistique Canada

Division de l'industrie
et de la Technologie

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

March 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1993

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production 26-006

Coal and Coke Statistics 45-002

Refined Petroleum Products 45-004

Oil Pipeline Transport 55-001

Gas Utilities 55-002

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada 57-003

Annual Publications

Coal Mines 26-206

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry 26-213

Oil Pipeline Transport 55-201

Electric Power Statistics, Vol.II 57-202

Electric Power Statistics, Vol.I
Capability and Load 57-204

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems 57-205

Electric Power Statistics, Vol.III
Generating Stations 57-206

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport de pétrole par pipeline

Service de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Mines de charbon

L'industrie de pétrole brut et de gaz
naturel

Transport de pétrole par pipeline

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.II

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.I, Puissance maximale et la charge
des réseaux

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

January 1993

Highlights

* Net generation of electric energy in Canada for January 1993 increased to 51 072 gigawatt hours (GW.h), up 1.8% from the corresponding month last year. Exports increased 9.2% to 2 610 GW.h, however imports decreased from 609 GW.h to 570 GW.h.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Janvier 1993

Faits saillants

* La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1993 a augmenté à 51 072 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 1.8% comparativement à janvier 1992. Les exportations ont augmenté de 9.2%, pour atteindre 2 610 GW.h, alors que les importations sont passées de 609 GW.h à 570 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	FEB. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	28 904 280	29 966 814	281 923 974	26 345 562	24 928 419	22 317 609	22 146 099	19 092 241
2 Steam-conventional	10 880 709	9 859 720	101 453 249	10 566 845	10 242 418	8 433 903	7 710 643	7 927 821
3 Steam-nuclear	6 760 805	7 445 436	76 021 023	5 816 533	6 691 289	5 801 558	4 323 865	5 046 099
4 Internal combustion	72 861	82 453	694 057	71 450	65 702	55 336	50 723	49 990
5 Combustion turbine	142 389	167 369	1 615 296	143 262	141 856	152 883	128 644	102 482
6 Total	46 761 044	47 521 792	461 713 599	42 943 652	42 069 684	36 761 289	34 359 976	32 218 633
Industry Generation								
7 Hydro	2 494 864	2 693 846	30 208 824	2 303 959	2 472 837	2 426 619	2 574 282	2 348 507
8 Steam-conventional	664 760	646 550	6 949 769	620 642	657 722	572 063	532 699	497 190
9 Internal combustion	1 846	4 225	22 088	1 972	1 622	1 187	803	607
10 Combustion turbine	243 938	206 045	2 629 059	230 680	235 790	229 776	213 496	202 402
11 Total	3 405 408	3 550 666	39 809 740	3 157 253	3 367 971	3 229 645	3 321 280	3 048 706
Total Generation								
12 Hydro	31 399 144	32 660 660	312 132 798	28 649 521	27 401 256	24 744 228	24 720 381	21 440 748
13 Steam-conventional	11 545 469	10 506 270	108 409 018	11 187 487	10 900 140	9 005 966	8 243 342	8 425 011
14 Steam-nuclear	6 760 805	7 445 436	76 021 023	5 816 533	6 691 289	5 801 558	4 323 865	5 046 099
15 Internal combustion	74 707	86 678	716 145	73 422	67 324	56 523	51 528	50 537
16 Combustion turbine	386 327	373 414	4 244 355	373 942	377 646	382 659	342 140	304 884
17 Total	50 166 452	51 072 458	501 523 339	46 100 905	45 437 635	39 990 934	37 681 256	35 267 339
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	275 936	94 011	1 842 937	343 476	264 315	207 135	101 708	138 361
20 -other	333 387	476 298	4 633 341	298 717	574 845	359 363	399 846	488 314
21 -total	609 323	570 309	6 476 278	642 193	839 160	566 498	501 554	626 675
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	636 953	1 166 135	12 168 527	725 503	761 468	728 294	654 298	680 449
26 -non-firm	1 431 256	1 007 606	14 056 082	1 437 031	673 716	947 317	1 184 779	1 090 222
27 -other	320 975	436 263	5 324 680	53 120	327 944	496 528	544 307	462 580
28 -total	2 389 184	2 610 004	31 549 289	2 215 654	1 763 128	2 172 139	2 383 384	2 233 251
29 Total deliveries	2 389 184	2 610 004	31 549 289	2 215 654	1 763 128	2 172 139	2 383 384	2 233 251
30 Total Available	48 386 591	49 032 763	476 480 328	44 827 444	44 513 687	38 385 293	35 799 426	33 660 763
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	3 449 312	4 169 447	34 381 044	3 242 209	3 019 732	2 756 692	2 396 272	2 149 485
2 Steam-conventional	272 692	281 244	1 730 477	247 456	274 103	146 081	97 019	38 018
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 807	7 355	69 349	7 630	6 158	7 489	4 724	4 774
5 Combustion turbine	- 111	-93	449	-35	224	1 119	17	-1 061
6 Total	3 728 700	4 457 953	36 181 319	3 497 260	3 300 217	2 911 381	2 498 032	2 191 216
Industry Generation								
7 Hydro	44 473	46 985	499 390	41 928	42 378	41 209	42 344	42 432
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	44 473	46 985	499 390	41 928	42 378	41 209	42 344	42 432
Total Generation								
12 Hydro	3 493 785	4 216 432	34 880 434	3 284 137	3 062 110	2 797 901	2 438 616	2 191 917
13 Steam-conventional	272 692	281 244	1 730 477	247 456	274 103	146 081	97 019	38 018
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 807	7 355	69 349	7 630	6 158	7 489	4 724	4 774
16 Combustion turbine	- 111	-93	449	-35	224	1 119	17	-1 061
17 Total	3 773 173	4 504 938	36 680 709	3 539 188	3 342 595	2 952 590	2 540 376	2 233 648
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 661 183	3 338 340	25 985 123	2 484 572	2 282 752	2 000 794	1 671 815	1 506 439
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	2 661 183	3 338 340	25 985 123	2 484 572	2 282 752	2 000 794	1 671 815	1 506 439
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	2 661 183	3 338 340	25 985 123	2 484 572	2 282 752	2 000 794	1 671 815	1 506 439
30 Total Available	1 111 990	1 166 598	10 695 586	1 054 616	1 089 843	981 796	868 561	727 209

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1993

JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
JUI. 1992	AOÛT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
MW.H								
CANADA								
Production des services								
19 971 592	20 347 756	19 708 923	23 282 239	25 955 076	28 924 176	29 966 814	28 904 280	Hydraulique 1
6 566 229	7 322 484	6 944 766	7 731 186	8 061 119	9 071 126	9 839 720	10 880 709	Vapeur-classique 2
6 824 980	6 882 663	6 880 157	6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 760 805	Vapeur-nucléaire 3
45 660	45 365	46 962	52 187	65 392	72 427	82 453	72 861	Combustion interne 4
114 255	124 961	115 729	145 997	135 502	167 336	167 369	142 389	Turbines à combustion 5
33 522 716	34 723 229	33 696 539	38 053 930	40 995 478	45 607 429	47 521 792	46 761 044	Total 6
Production industriel								
2 482 410	2 477 543	2 577 276	2 847 201	2 589 904	2 613 422	2 693 846	2 494 864	Hydraulique 7
464 640	579 577	528 220	622 761	601 380	608 115	646 550	664 760	Vapeur-classique 8
2 044	3 770	3 890	1 794	847	1 706	4 225	1 846	Combustion interne 9
220 740	234 653	197 639	189 885	230 026	200 034	206 045	243 938	Turbines à combustion 10
3 169 834	3 295 543	3 307 025	3 661 641	3 422 137	3 423 277	3 550 666	3 405 408	Total 11
Production totale								
22 454 002	22 825 299	22 286 201	26 129 440	28 544 980	31 537 598	32 660 660	31 399 144	Hydraulique 12
7 030 869	7 902 061	7 472 986	8 353 947	8 662 499	9 679 241	10 506 270	11 545 469	Vapeur-classique 13
6 824 980	6 882 663	6 880 157	6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 760 805	Vapeur-nucléaire 14
47 704	49 135	50 852	53 981	66 239	74 133	86 678	74 707	Combustion interne 15
334 995	359 614	313 368	335 882	365 528	367 370	373 414	386 327	Turbines à combustion 16
36 692 550	38 018 772	37 003 564	41 715 371	44 417 635	49 030 706	51 072 458	50 166 452	Total 17
Réceptions								
...	Autres provinces 18
114 049	143 610	83 452	52 189	60 831	57 875	94 011	275 936	États-Unis - achats 19
303 281	329 841	215 719	305 831	405 687	618 510	476 298	333 387	- autres 20
417 330	473 451	299 171	358 020	466 518	676 385	570 309	609 323	- total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 420 245	1 526 718	1 176 973	1 366 171	1 154 185	1 337 270	1 166 135	636 953	États-Unis - souscrit 25
1 476 467	919 245	1 207 713	1 293 721	1 266 231	1 128 384	1 007 606	1 431 256	-non-souscrit 26
562 983	792 742	308 405	332 109	560 435	562 532	436 263	320 975	-autres 27
3 459 695	3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 980 831	3 028 206	2 610 004	2 389 184	-total 28
3 459 695	3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 980 831	3 028 206	2 610 004	2 389 184	Livraisons totales 29
33 650 185	38 253 518	34 609 644	39 081 590	41 903 302	46 678 885	49 032 763	48 386 591	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
2 418 916	2 334 351	2 442 483	2 864 314	3 226 328	4 080 950	4 169 447	3 449 312	Hydraulique 1
38 969	39 995	60 098	116 529	152 834	246 683	281 244	272 692	Vapeur-classique 2
4 624	4 733	4 647	5 027	6 286	6 450	7 355	6 807	Vapeur-nucléaire 3
3 160	- 852	-1 000	- 707	- 228	-77	-93	- 111	Combustion interne 4
2 465 669	2 378 227	2 506 228	2 985 163	3 385 220	4 334 006	4 457 953	3 728 700	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industriel								
43 681	35 929	37 439	44 232	40 476	42 869	46 985	44 473	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
43 681	35 929	37 439	44 232	40 476	42 869	46 985	44 473	Total 11
Production totale								
2 462 597	2 370 280	2 479 922	2 908 546	3 266 804	4 123 819	4 216 432	3 493 785	Hydraulique 12
38 969	39 995	60 098	116 529	152 834	246 683	281 244	272 692	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 624	4 733	4 647	5 027	6 286	6 450	7 355	6 807	Combustion interne 15
3 160	- 852	-1 000	- 707	- 228	-77	-93	- 111	Turbines à combustion 16
2 509 350	2 414 156	2 543 667	3 029 395	3 425 696	4 376 875	4 504 958	3 773 173	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis - achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	- autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
1 793 819	1 838 270	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	2 661 183	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis - souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 793 819	1 838 270	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	2 661 183	Livraisons totales 29
715 531	575 886	689 448	873 167	991 077	1 106 462	1 166 598	1 111 990	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	11 930	13 042	33 544	3 940	2 914	67	755	1 260
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	42	688	586	149	48	31	146	35
6 Total	11 972	13 730	34 130	4 089	2 962	98	901	1 295
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	11 930	13 042	33 544	3 940	2 914	67	755	1 260
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	42	688	586	149	48	31	146	35
17 Total	11 972	13 730	34 130	4 089	2 962	98	901	1 295
Receipts								
18 Provinces	57 526	57 672	737 663	60 006	63 379	60 110	59 212	58 654
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	69 498	71 402	771 793	64 095	66 341	60 208	60 113	59 949
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	117 237	87 720	857 566	96 747	112 845	109 450	100 345	57 510
2 Steam-conventional	856 116	883 229	8 478 382	799 258	788 180	691 106	598 258	532 761
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	1 199	4 191	4 546	35	959	79	2	-18
6 Total	974 552	975 140	9 340 494	896 040	901 984	800 635	698 605	590 253
Industry Generation								
7 Hydro	3 616	2 500	38 470	3 462	3 680	3 598	3 591	2 990
8 Steam-conventional	32 527	29 913	343 377	27 477	25 977	28 948	24 140	29 383
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	36 143	32 413	381 847	30 939	29 657	32 546	27 731	32 373
Total Generation								
12 Hydro	120 853	90 220	896 036	100 209	116 525	113 048	103 936	60 500
13 Steam-conventional	888 643	913 142	8 821 759	826 735	814 157	720 054	622 398	562 144
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	1 199	4 191	4 546	35	959	79	2	-18
17 Total	1 010 695	1 007 553	9 722 341	926 979	931 641	833 181	726 336	622 626
Receipts								
18 Provinces	20 175	13 723	252 770	10 459	23 708	14 104	20 299	79 202
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	11 952	2 907	66 924	9 307	7 390	5 755	2 859	906
24 -total	11 952	2 907	66 924	9 307	7 390	5 755	2 859	906
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	11 952	2 907	66 924	9 307	7 390	5 755	2 859	906
30 Total Available	1 018 918	1 018 369	9 908 187	936 131	947 959	841 530	743 776	700 922

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JANVIER 1993

JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
JULI 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
M.W.H								
								ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
960	3	1 766	-	896	9 053	13 042	11 930	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
47	1	-	33	40	14	688	-	Combustion interne 4
1 007	4	1 766	33	936	9 067	13 730	11 972	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
960	3	1 766	-	896	9 053	13 042	11 930	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
47	1	-	33	40	14	688	-	Combustion interne 15
1 007	4	1 766	33	936	9 067	13 730	11 972	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
								Réceptions
61 283	63 772	61 002	65 366	65 249	62 104	57 672	57 526	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-sousserit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-sousserit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -sousserit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-sousserit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
62 290	63 776	62 768	68 399	66 185	71 171	71 402	69 498	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSE
								Production des services
30 665	29 868	41 800	38 163	49 567	73 369	87 720	117 237	Hydraulique 1
612 700	648 790	626 409	710 852	759 512	854 440	883 229	856 116	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-13	162	196	-22	288	1 679	4 191	1 199	Combustion interne 4
643 352	678 820	668 405	748 993	809 367	929 488	975 140	974 552	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
3 191	3 134	3 000	2 824	2 641	2 743	2 500	3 616	Hydraulique 7
26 048	29 750	27 971	33 093	29 744	28 319	29 913	32 527	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
29 239	32 884	30 971	35 917	32 385	31 062	32 413	36 143	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
33 856	33 002	44 800	40 987	52 208	76 112	90 220	120 853	Hydraulique 12
638 748	678 540	654 380	743 945	789 256	882 759	913 142	888 643	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-13	162	196	-22	288	1 679	4 191	1 199	Combustion interne 15
672 591	711 704	699 376	784 910	841 752	960 550	1 007 553	1 010 695	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
								Réceptions
24 469	13 455	16 449	8 975	15 870	5 605	13 723	20 175	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-sousserit 22
4 591	4 874	5 126	4 623	5 615	3 926	2 907	11 952	-non-sousserit 23
4 591	4 874	5 126	4 623	5 615	3 926	2 907	11 952	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -sousserit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-sousserit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
4 591	4 874	5 126	4 623	5 615	3 926	2 907	11 952	
692 469	720 285	710 699	789 262	852 007	962 229	1 018 369	1 018 918	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	FEB. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	207 155	122 276	2 901 434	136 903	173 163	455 562	441 934	221 893
2 Steam-conventional	1 035 914	956 875	7 535 992	1 055 219	1 033 224	882 949	389 429	358 799
3 Steam-nuclear	474 840	473 589	4 834 622	444 502	444 389	188 304	94 014	453 037
4 Internal combustion	3	-4	-9	1	-2	-3	-1	-
5 Combustion turbine	14 736	4 192	20 831	6 473	2 861	-89	-307	-257
6 Total	1 732 648	1 556 928	15 292 870	1 643 098	1 653 635	1 526 723	925 069	1 039 472
Industry Generation								
7 Hydro	4 059	3 854	70 638	3 409	3 098	6 597	8 849	6 972
8 Steam-conventional	47 980	69 894	598 823	51 902	55 216	45 626	47 284	47 249
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	52 039	73 748	669 461	55 311	58 314	52 223	56 133	54 221
Total Generation								
12 Hydro	211 214	126 130	2 972 072	140 312	176 261	462 159	450 783	228 865
13 Steam-conventional	1 083 894	1 026 769	8 134 815	1 107 121	1 088 440	928 575	436 713	406 048
14 Steam-nuclear	474 840	473 589	4 834 622	444 502	444 389	188 304	94 014	453 037
15 Internal combustion	3	-4	-9	1	-2	-3	-1	-
16 Combustion turbine	14 736	4 192	20 831	6 473	2 861	-89	-307	-257
17 Total	1 784 687	1 630 676	15 962 331	1 698 409	1 711 949	1 578 946	981 202	1 093 693
Receipts								
18 Provinces	1 226 467	93 102	3 925 299	396 125	429 449	387 909	205 168	204 555
19 United States-purchased	982	1 704	56 126	475	933	4 160	21 107	8 456
20 -other	5 553	-726	60 307	3 241	4 148	25 839	13 165	-2 096
21 -total	6 533	978	116 433	3 716	5 081	29 999	34 272	6 360
Deliveries								
22 Provinces -firm	55 457	36 619	455 925	45 474	44 339	35 883	21 923	29 457
23 -non-firm	1 284 282	35 462	3 889 369	479 825	507 784	637 370	148 439	221 291
24 -total	1 339 739	72 081	4 345 294	525 299	552 123	673 253	170 362	250 748
25 United States-firm	117 718	111 267	1 247 268	107 119	112 663	83 129	63 174	109 345
26 -non-firm	13 038	7 127	482 578	77 598	79 133	32 792	3 088	36 117
27 -other	4 017	-2 096	45 633	2 338	2 953	25 855	12 879	-3 213
28 -total	134 773	116 298	1 775 499	187 055	194 749	141 776	79 141	142 249
29 Total deliveries	1 474 512	188 379	6 120 793	712 354	746 872	815 029	249 503	392 997
30 Total Available	1 543 177	1 836 377	13 883 270	1 385 896	1 399 607	1 181 825	971 139	911 611
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	14 033 699	13 715 630	123 863 968	12 530 046	12 273 076	9 609 112	8 730 347	8 010 728
2 Steam-conventional	258 739	1 386	867 537	271 427	200 114	159 596	-15 898	-1 596
3 Steam-nuclear	-7 810	455 925	4 599 950	184 423	464 671	392 322	463 098	457 524
4 Internal combustion	27 486	28 855	251 573	25 773	21 978	22 547	19 110	16 682
5 Combustion turbine	-330	-1 838	6 304	-203	-608	-398	-401	-32
6 Total	14 311 784	14 199 958	129 589 332	13 011 464	12 959 231	10 183 179	9 196 256	8 483 306
Industry Generation								
7 Hydro	1 402 060	1 640 999	17 487 894	1 313 499	1 389 475	1 340 776	1 380 896	1 350 461
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 402 060	1 640 999	17 487 894	1 313 499	1 389 475	1 340 776	1 380 896	1 350 461
Total Generation								
12 Hydro	15 435 759	15 356 629	141 351 862	13 843 545	13 662 551	10 949 888	10 111 243	9 361 189
13 Steam-conventional	258 739	1 386	867 537	271 427	200 114	159 596	-15 898	-1 596
14 Steam-nuclear	-7 810	455 925	4 599 950	184 423	464 671	392 322	463 098	457 524
15 Internal combustion	27 486	28 855	251 573	25 773	21 978	22 547	19 110	16 682
16 Combustion turbine	-330	-1 838	6 304	-203	-608	-398	-401	-32
17 Total	15 713 844	15 840 957	147 077 226	14 324 963	14 348 706	11 523 955	10 577 152	9 833 767
Receipts								
18 Provinces	3 933 201	3 340 010	29 526 816	2 956 123	2 758 050	2 680 932	1 776 423	1 628 570
19 United States-purchased	195 034	85 204	1 371 750	150 552	220 041	171 361	72 811	77 535
20 -other	4 908	22 626	15 978	1 629	-8 884	-42 165	-48 559	-3 346
21 -total	199 942	107 830	1 387 728	152 181	211 157	129 196	24 252	74 189
Deliveries								
22 Provinces -firm	436 536	131 031	3 497 054	429 515	468 247	425 601	247 189	246 465
23 -non-firm	833 271	10 378	1 012 328	3 481	4 412	36 274	10 565	12 178
24 -total	1 269 807	141 409	4 509 382	432 996	472 659	461 875	257 754	258 643
25 United States-firm	508 737	793 554	7 012 753	611 770	641 123	571 039	370 072	347 891
26 -non-firm	677	158 413	1 814 350	790	46 263	183 139	93 058	163 685
27 -other	309	-4 233	50 180	666	-7 221	-31 977	21 339	9 114
28 -total	509 723	947 774	8 877 283	613 226	680 165	722 201	484 469	520 690
29 Total deliveries	1 779 530	1 089 183	13 386 665	1 046 222	1 152 824	1 184 076	742 223	779 333
30 Total Available	18 067 457	18 199 614	164 605 105	16 387 045	16 165 089	13 150 007	11 635 604	10 787 193

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1993

JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
334 548	244 276	119 127	174 748	245 637	146 488	122 276	207 155	Hydraulique 1
212 231	265 015	381 625	454 436	603 182	863 969	956 875	1 035 914	Vapeur-classique 2
441 061	471 941	455 930	469 066	454 990	436 548	473 589	474 840	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-1	-3	-3	-4	3	Combustion interne 4
- 237	- 280	- 316	- 500	- 658	- 535	4 192	14 736	Turbines à combustion 5
987 543	980 952	956 366	1 037 749	1 303 148	1 446 467	1 556 928	1 732 648	Total 6
Production industriel								
7 844	7 618	6 602	5 002	7 039	3 549	3 854	4 059	Hydraulique 7
52 388	53 173	43 082	45 374	55 557	53 992	69 894	47 980	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
50 232	60 791	49 684	50 376	62 596	57 541	73 748	52 039	Total 11
Production totale								
342 392	251 894	125 729	179 750	252 676	150 037	126 130	211 214	Hydraulique 12
264 619	318 188	424 707	499 810	658 739	917 961	1 026 769	1 083 894	Vapeur-classique 13
441 061	471 941	455 930	469 066	454 990	436 548	473 589	474 840	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-1	-3	-3	-4	3	Combustion interne 15
- 237	- 280	- 316	- 500	- 658	- 535	4 192	14 736	Turbines à combustion 16
1 047 775	1 041 743	1 006 050	1 148 125	1 363 744	1 504 008	1 630 676	1 784 687	Total 17
Réceptions								
208 101	205 349	210 182	263 658	93 318	95 018	93 102	1 226 467	Autres provinces 18
4 668	6 618	1 682	1 744	4 510	791	1 704	982	États-Unis -achats 19
6 151	365	536	1 157	325	1 923	- 726	5 553	-autres 20
10 819	6 983	2 218	2 901	4 835	2 714	978	6 535	-total 21
Livraisons								
29 084	37 605	42 163	44 673	38 483	31 384	36 619	55 457	Autres prov.-souscrit 22
161 387	130 352	116 363	115 542	48 935	37 799	35 462	1 284 282	-non-souscrit 23
190 471	167 957	158 526	160 215	87 418	69 183	72 081	1 339 739	-total 24
Aux								
108 002	111 938	105 418	112 377	110 527	105 858	111 267	117 718	États-Unis -souscrit 25
68 663	48 893	38 461	50 993	24 893	8 909	7 127	13 038	-non-souscrit 26
4 645	-1 514	-1 026	- 563	-1 132	414	-2 096	4 017	-autres 27
181 310	159 317	142 853	162 807	134 288	115 181	116 298	134 773	-total 28
371 781	327 274	301 379	323 022	221 706	184 364	188 379	1 474 512	Livraisons totales 29
894 914	926 801	917 071	1 091 662	1 242 191	1 417 376	1 536 377	1 843 177	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
8 121 130	8 508 025	7 986 679	10 207 391	11 291 898	12 561 837	13 715 630	14 033 699	Hydraulique 1
-1 051	-1 934	6 063	-4 279	-5 248	1 604	1 386	258 739	Vapeur-classique 2
446 471	459 592	443 006	461 540	411 757	423 356	455 925	-7 810	Vapeur-nucléaire 3
16 746	16 280	16 534	19 257	23 408	25 772	28 855	27 486	Combustion interne 4
-63	- 291	81	- 388	434	8 505	-1 838	- 330	Turbines à combustion 5
8 583 233	8 981 672	8 452 363	10 683 521	11 722 249	13 021 074	14 193 958	14 311 784	Total 6
Production industriel								
1 479 523	1 482 236	1 576 596	1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 402 060	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 479 523	1 482 236	1 576 596	1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 402 060	Total 11
Production totale								
9 600 653	9 990 261	9 563 275	11 903 808	12 811 025	14 118 665	15 356 629	15 435 759	Hydraulique 12
-1 051	-1 934	6 063	-4 279	-5 248	1 604	1 386	258 739	Vapeur-classique 13
446 471	459 592	443 006	461 540	411 757	423 356	455 925	-7 810	Vapeur-nucléaire 14
16 746	16 280	16 534	19 257	23 408	25 772	28 855	27 486	Combustion interne 15
-63	- 291	81	- 388	434	8 505	-1 838	- 330	Turbines à combustion 16
10 062 756	10 463 908	10 028 959	12 379 938	13 241 376	14 577 902	15 840 957	15 713 844	Total 17
Réceptions								
1 909 294	1 939 163	1 977 699	2 244 742	2 445 070	3 277 549	3 340 010	3 933 201	Autres provinces 18
107 852	135 880	80 743	50 149	55 288	54 504	85 204	195 034	États-Unis -achats 19
-4 555	-11 222	-30 251	-11 530	51 955	117 998	22 626	4 908	-autres 20
103 297	124 658	50 492	38 619	107 243	172 502	107 830	199 942	-total 21
Livraisons								
247 563	244 390	239 101	250 459	132 870	129 118	131 031	436 536	Autres prov.-souscrit 22
5 486	9 417	20 846	60 687	3 413	12 298	10 378	833 271	-non-souscrit 23
253 049	253 807	259 947	311 146	136 283	141 416	141 409	1 269 807	-total 24
Aux								
741 478	708 192	513 042	523 957	714 493	760 959	793 594	508 737	États-Unis -souscrit 25
229 430	213 804	181 263	355 688	150 384	196 169	158 413	677	-non-souscrit 26
-3 968	39 019	47 229	-8 015	-10 314	-6 001	-4 233	309	-autres 27
966 940	961 015	741 534	871 630	854 563	951 127	947 774	509 723	-total 28
1 219 989	1 214 822	1 001 481	1 182 776	990 846	1 092 543	1 089 183	1 779 530	Livraisons totales 29
10 855 358	11 312 907	11 058 669	13 480 523	14 802 843	16 935 410	18 199 614	18 067 487	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	FEB. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	3 222 231	3 436 598	38 274 456	2 988 357	3 033 623	3 042 537	3 772 930	2 907 099
2 Steam-conventional	3 723 460	2 649 769	28 937 336	3 832 428	3 607 074	2 541 882	2 589 166	3 024 797
3 Steam-nuclear	6 293 775	6 515 922	66 586 451	5 187 608	5 782 229	5 220 932	3 766 753	4 129 538
4 Internal combustion	14	11	133	48	6	4	14	32
5 Combustion turbine	47 833	69 258	746 972	67 955	60 908	53 067	54 832	65 045
6 Total	13 287 313	12 671 558	134 545 348	12 076 396	12 483 840	10 858 422	10 183 695	10 126 511
Industry Generation								
7 Hydro	122 486	128 407	1 444 169	108 459	113 874	106 828	200 660	102 969
8 Steam-conventional	147 952	149 932	1 571 151	145 684	152 514	119 315	121 031	136 881
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	100 193	85 454	956 840	90 205	91 314	86 897	79 016	81 955
11 Total	370 631	363 793	3 972 160	344 348	357 702	313 040	400 707	321 805
Total Generation								
12 Hydro	3 344 717	3 565 005	39 718 625	3 096 816	3 147 497	3 149 365	3 973 590	3 010 068
13 Steam-conventional	3 871 412	2 799 701	30 508 487	3 978 112	3 759 588	2 661 197	2 710 197	3 161 678
14 Steam-nuclear	6 293 775	6 515 922	66 586 451	5 187 608	5 782 229	5 220 932	3 766 753	4 129 538
15 Internal combustion	14	11	133	48	6	4	14	32
16 Combustion turbine	148 026	154 712	1 703 812	158 160	152 222	139 964	133 848	147 000
17 Total	13 657 944	13 035 351	138 517 508	12 420 744	12 841 542	11 171 462	10 584 402	10 448 316
Receipts								
18 Provinces	200 444	209 283	2 203 436	200 438	215 010	186 741	172 344	167 098
19 United States-purchased	70 627	4 908	337 234	190 954	43 059	30 476	6 019	31 945
20 -other	280 785	355 657	3 768 967	252 262	335 447	321 408	390 530	356 765
21 -total	351 412	360 565	4 166 201	443 216	378 506	351 884	396 549	408 710
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	9 980	1 056	200 758	29 019	10 262	81 099	13 757	9 570
24 -total	9 980	1 056	200 758	29 019	10 262	81 099	13 757	9 570
25 United States-firm	8 030	5 232	264 750	4 393	5 909	19 680	29 730	28 616
26 -non-firm	135 557	95 145	1 791 193	4 233	42 925	93 792	107 708	148 398
27 -other	267 626	340 836	3 247 058	202 629	321 307	296 971	347 477	335 702
28 -total	411 213	441 213	5 303 001	211 255	370 141	410 443	484 915	512 716
29 Total deliveries	421 193	442 269	5 503 759	240 274	380 403	491 542	498 672	522 286
30 Total Available	13 788 607	13 162 930	139 383 386	12 824 124	13 054 685	11 218 545	10 684 623	10 501 838
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	2 323 449	2 587 941	26 433 551	2 116 843	2 128 058	1 954 775	2 227 531	2 059 404
2 Steam-conventional	41 131	48 469	245 690	71 755	60 851	6 613	- 530	- 949
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	2 277	2 346	23 730	2 203	2 657	1 773	2 307	1 526
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	2 366 857	2 638 756	26 702 971	2 190 801	2 191 566	1 963 161	2 229 308	2 059 981
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	7 920	6 450	57 670	7 040	1 350	3 800	5 510	3 980
9 Internal combustion	611	-	2 506	587	555	504	214	35
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 531	6 450	60 176	7 627	1 905	4 304	5 724	4 015
Total Generation								
12 Hydro	2 323 449	2 587 941	26 433 551	2 116 843	2 128 058	1 954 775	2 227 531	2 059 404
13 Steam-conventional	49 051	54 919	303 360	78 795	62 201	10 413	4 980	3 031
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	2 888	2 346	26 236	2 790	3 212	2 277	2 521	1 561
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	2 375 388	2 645 206	26 763 147	2 198 428	2 193 471	1 967 465	2 235 032	2 063 996
Receipts								
18 Provinces	89 152	93 646	965 053	90 641	74 158	56 852	66 754	82 823
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	2 007	6 540	11 305	1 260	445	1 868	962	20
21 -total	2 007	6 540	11 305	1 260	445	1 868	962	20
Deliveries								
22 Provinces -firm	150 342	170 239	1 515 928	140 589	157 150	117 807	49 418	81 782
23 -non-firm	123 748	134 069	1 597 415	125 934	123 954	103 272	237 463	134 614
24 -total	274 090	304 308	3 113 343	266 523	281 104	221 079	286 881	216 396
25 United States-firm	339	407	1 138 146	336	276	245	190 174	194 004
26 -non-firm	237 585	390 232	4 919 606	259 350	290 843	307 747	463 106	458 766
27 -other	26 659	22 473	192 145	22 982	19 172	8 833	6 805	15 460
28 -total	264 583	413 112	6 249 897	282 668	310 291	316 825	660 085	668 230
29 Total deliveries	538 673	717 420	9 363 240	549 191	591 395	537 904	946 966	884 626
30 Total Available	1 927 874	2 027 972	18 376 268	1 741 138	1 676 679	1 488 281	1 355 782	1 262 213

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1993

JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 800 782	2 824 582	3 106 740	3 402 604	3 630 964	3 542 007	3 436 598	3 222 231	Hydraulique 1
1 468 830	1 598 629	1 191 533	1 484 923	1 812 183	2 062 429	2 649 769	3 723 460	Vapeur-classique 2
5 937 448	5 951 130	5 981 221	5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 293 775	Vapeur-nucléaire 3
1	14	-	-	-	-	11	-	Combustion interne 4
67 745	65 857	54 769	70 104	73 273	65 584	69 258	47 833	Turbines à combustion 5
10 274 806	10 440 212	10 334 263	10 869 348	11 428 062	12 182 480	12 671 558	13 287 313	Total 6
								Production industriel
101 315	103 888	108 096	113 777	128 377	133 440	128 407	122 486	Hydraulique 7
130 740	115 369	106 434	139 071	123 368	132 792	149 932	147 952	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
71 342	85 380	49 923	53 068	81 237	86 310	85 454	100 193	Turbines à combustion 10
303 397	304 637	264 453	305 916	332 982	332 542	363 793	370 631	Total 11
								Production totale
2 902 097	2 928 470	3 214 836	3 516 381	3 759 341	3 675 447	3 565 005	3 344 717	Hydraulique 12
1 595 570	1 713 998	1 297 967	1 623 996	1 935 551	2 195 221	2 799 701	3 871 412	Vapeur-classique 13
5 937 448	5 951 130	5 981 221	5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 293 775	Vapeur-nucléaire 14
1	14	-	-	-	-	11	-	Combustion interne 15
139 087	131 237	104 692	123 172	154 510	151 894	154 712	148 026	Turbines à combustion 16
10 578 203	10 744 849	10 598 716	11 175 264	11 761 044	12 535 022	13 035 351	13 657 944	Total 17
								Réceptions
167 057	166 415	167 554	185 916	185 423	188 996	209 283	200 444	Autres provinces 18
968	60	57	69	865	2 135	4 908	70 627	États-Unis -achats 19
287 237	302 009	223 835	303 563	303 043	412 083	355 657	280 785	-autres 20
288 205	302 069	223 892	303 632	303 908	414 218	360 565	331 412	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
10 871	10 264	12 991	3 059	4 181	5 705	1 056	9 980	-non-souscrit 23
10 871	10 264	12 991	3 059	4 181	5 705	1 056	9 980	-total 24
								Aux
34 535	30 605	33 282	47 960	13 681	8 329	5 232	8 030	États-Unis -souscrit 25
290 950	101 884	267 832	282 125	180 933	134 856	95 145	135 557	-non-souscrit 26
262 005	258 916	160 170	214 146	230 134	349 975	340 836	267 626	-autres 27
587 490	391 405	461 284	544 231	424 748	493 160	441 213	411 213	-total 28
598 361	401 669	474 275	547 290	428 929	498 865	442 269	421 193	Livraisons totales 29
10 438 104	10 811 664	10 518 887	11 117 522	11 821 446	12 639 371	13 162 930	13 788 607	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
1 850 734	1 969 270	2 016 194	2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 323 449	Hydraulique 1
- 883	-1 019	-1 096	-1 204	22 550	48 471	48 469	41 131	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 932	1 674	1 851	1 640	1 711	2 179	2 346	2 277	Combustion interne 4
1 851 783	1 969 925	2 016 949	2 422 219	2 665 201	2 775 220	2 638 756	2 366 857	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
3 000	4 520	5 200	3 450	5 480	6 420	6 450	7 920	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	611	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
3 000	4 520	5 200	3 450	5 480	6 420	6 450	8 531	Total 11
								Production totale
1 850 734	1 969 270	2 016 194	2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 323 449	Hydraulique 12
2 117	3 501	4 104	2 246	28 030	54 891	54 919	49 051	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 932	1 674	1 851	1 640	1 711	2 179	2 346	2 888	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
1 854 783	1 974 445	2 022 149	2 425 669	2 670 681	2 781 640	2 645 206	2 375 388	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
414	115	129	-	10	4 075	6 540	2 007	États-Unis -achats 19
414	115	129	-	10	4 075	6 540	2 007	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
127 389	122 972	124 954	143 229	148 488	151 808	170 239	150 342	Autres prov.-souscrit 22
108 853	128 935	124 858	132 683	117 708	135 393	134 069	123 748	-non-souscrit 23
236 242	251 907	249 812	275 912	266 196	287 201	304 308	274 090	-total 24
								Aux
187 749	194 520	187 271	182 731	239	262	407	339	États-Unis -souscrit 25
322 285	352 475	322 171	521 553	797 660	586 065	390 232	237 585	-non-souscrit 26
16 529	14 784	19 321	19 633	11 008	10 959	22 473	26 659	-autres 27
526 563	561 779	528 763	723 917	808 907	597 286	413 112	264 583	-total 28
762 805	813 686	778 575	999 829	1 075 103	884 487	717 420	538 673	Livraisons totales 29
1 171 459	1 243 275	1 321 560	1 508 747	1 681 282	1 997 975	2 027 972	1 927 874	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	316 420	321 887	3 054 567	341 363	317 017	264 447	209 732	221 280
2 Steam-conventional	909 346	1 099 182	10 318 545	842 558	831 908	745 399	762 159	809 262
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	15	25	155	21	13	15	18	12
5 Combustion turbine	10 315	10 824	144 285	4 295	15 306	28 998	20 384	1 455
6 Total	1 236 696	1 431 918	13 717 552	1 188 237	1 164 244	1 038 859	992 293	1 032 009
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	38 365	31 728	409 287	32 411	33 245	31 613	28 817	33 858
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	38 365	31 728	409 287	32 411	33 245	31 613	28 817	33 858
Total Generation								
12 Hydro	316 420	321 887	3 054 567	341 363	317 017	264 447	209 732	221 280
13 Steam-conventional	948 311	1 130 910	10 927 832	874 969	865 153	777 012	790 976	843 120
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	15	25	155	21	13	15	18	12
16 Combustion turbine	10 315	10 824	144 285	4 295	15 306	28 998	20 384	1 455
17 Total	1 275 061	1 463 646	14 126 839	1 220 648	1 197 489	1 070 472	1 021 110	1 065 867
Receipts								
18 Provinces	132 237	146 432	1 584 532	116 283	118 999	116 107	175 149	108 556
19 United States-purchased	9 000	1 850	14 975	1 225	30	900	1 523	250
20 -other	2 970	13 500	84 865	7 095	16 710	19 010	3 075	4 150
21 -total	11 970	15 350	99 840	8 320	16 760	19 910	4 600	4 400
Deliveries								
22 Provinces -firm	501	364	2 828	28	14	14	182	134
23 -non-firm	91 262	118 111	1 080 318	82 003	76 568	65 050	74 423	100 942
24 -total	91 763	118 475	1 083 146	82 031	76 582	65 104	74 605	101 076
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	79 485	-	275	400	1 000	200
27 -other	2 830	3 120	58 625	2 940	3 305	2 310	7 170	3 630
28 -total	2 830	3 120	138 110	2 940	3 580	2 310	8 170	3 830
29 Total deliveries	94 593	121 595	1 221 256	84 971	80 162	68 014	82 775	104 906
30 Total Available	1 324 678	1 503 833	14 889 985	1 260 280	1 253 086	1 138 475	1 118 084	1 073 917
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	128 125	133 084	1 584 788	122 713	119 271	124 823	139 296	181 476
2 Steam-conventional	3 601 765	3 783 831	41 591 129	3 350 521	3 445 164	3 261 241	3 291 291	3 166 850
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	1 691	1 946	19 605	1 642	1 720	1 618	1 529	1 495
5 Combustion turbine	68 005	77 553	673 612	63 743	62 277	69 481	50 900	37 187
6 Total	3 799 586	3 996 414	43 869 134	3 538 619	3 628 432	3 457 163	3 483 016	3 387 008
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	200 556	179 615	2 074 858	170 136	193 637	166 575	139 322	157 269
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	135 959	111 960	1 576 349	132 046	135 134	135 904	125 870	112 551
11 Total	336 515	291 575	3 651 207	302 182	328 771	302 479	265 192	269 820
Total Generation								
12 Hydro	128 125	133 084	1 584 788	122 713	119 271	124 823	139 296	181 476
13 Steam-conventional	3 802 321	3 963 446	43 665 987	3 520 657	3 638 801	3 427 816	3 430 613	3 324 119
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	1 691	1 946	19 605	1 642	1 720	1 618	1 529	1 495
16 Combustion turbine	203 964	189 513	2 249 961	195 789	197 411	205 385	176 770	149 738
17 Total	4 136 101	4 287 989	47 520 341	3 840 801	3 957 203	3 759 642	3 748 208	3 656 828
Receipts								
18 Provinces	26 179	40 461	399 363	25 747	27 738	35 531	47 906	53 304
19 United States-purchased	246	289	2 332	233	198	200	187	123
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	246	289	2 332	233	198	200	187	123
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 429	311	24 728	4 114	2 385	2 137	5 242	4 343
23 -non-firm	172 834	148 111	1 991 770	126 715	130 534	141 302	90 342	72 070
24 -total	176 263	148 422	2 016 498	130 829	132 919	143 439	95 584	76 413
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	176 263	148 422	2 016 498	130 829	132 919	143 439	95 584	76 413
30 Total Available	3 986 263	4 180 317	48 905 538	3 735 952	3 852 220	3 651 934	3 700 717	3 633 842

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1993

JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
JUL. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
M.W.H								
SASKATCHEWAN								
231 691	179 977	190 538	226 015	285 670	270 417	321 887	316 420	Production des services
757 579	891 511	892 453	970 907	998 197	1 106 666	1 099 182	909 946	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
B	B	10	10	11	14	25	15	Vapeur-nucléaire
1 181	17 740	9 128	12 951	2 381	20 151	10 824	10 315	Combustion interne
990 459	1 089 236	1 092 129	1 209 883	1 286 259	1 397 248	1 431 918	1 236 696	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
38 192	39 181	34 676	38 173	31 487	29 269	31 728	38 365	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
38 192	39 181	34 676	38 173	31 487	29 269	31 728	38 365	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
231 691	179 977	190 538	226 015	285 670	270 417	321 887	316 420	Production totale
757 579	930 692	927 129	1 009 080	1 029 684	1 135 935	1 130 910	948 311	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
B	B	10	10	11	14	25	15	Vapeur-nucléaire
1 181	17 740	9 128	12 951	2 381	20 151	10 824	10 315	Combustion interne
1 028 651	1 128 417	1 126 805	1 248 056	1 317 746	1 426 517	1 463 646	1 275 061	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
119 598	139 016	137 316	142 334	129 525	149 412	146 432	132 237	Réceptions
200	875	800	-	-	150	1 850	9 000	Autres provinces
3 780	4 175	3 500	1 810	2 620	15 970	13 500	2 970	États-Unis -achats
3 980	5 050	4 300	1 810	2 620	16 120	15 350	11 970	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
364	171	252	283	521	364	364	501	Livraisons
84 217	99 846	79 987	97 897	109 873	118 210	118 111	91 262	Autres prov.-souscrit
84 581	100 017	80 239	98 180	110 394	118 574	118 475	91 763	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	2 450	7 635	36 050	28 225	3 250	-	-	Aux
4 370	3 490	4 575	17 860	3 045	2 900	3 120	2 830	États-Unis -souscrit
4 370	5 940	12 210	53 910	31 270	6 150	3 120	2 830	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
88 951	105 957	92 449	152 090	141 664	124 724	121 595	94 593	-total
1 063 278	1 166 526	1 175 972	1 240 110	1 308 227	1 467 325	1 503 833	1 324 675	Livraisons totales
-	-	-	-	-	-	-	-	Total disponible
189 452	128 098	82 080	104 415	122 694	142 345	133 084	128 125	ALBERTA
3 345 135	3 564 132	3 495 579	3 734 536	3 565 235	3 769 680	3 783 831	3 601 765	Production des services
1 441	1 456	1 530	1 786	1 658	2 039	1 946	1 691	Hydraulique
42 605	42 743	52 770	52 191	59 627	72 083	77 553	68 005	Vapeur-classique
3 578 633	3 736 429	3 631 959	3 892 928	3 749 214	3 986 147	3 996 414	3 799 586	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
165 084	166 463	151 896	187 216	196 347	180 357	179 615	200 556	Turbines à combustion
140 462	141 440	139 704	128 679	140 452	108 148	111 960	135 959	Total
305 546	307 903	291 600	315 895	336 799	288 505	291 575	336 515	Production industrielle
189 452	128 098	82 080	104 415	122 694	142 345	133 084	128 125	Hydraulique
3 510 219	3 730 595	3 647 475	3 921 752	3 761 582	3 950 037	3 963 446	3 802 321	Vapeur-classique
1 441	1 456	1 530	1 786	1 658	2 039	1 946	1 691	Vapeur-nucléaire
183 067	184 183	192 474	180 870	200 079	180 231	189 513	203 964	Combustion interne
3 884 179	4 044 332	3 923 559	4 208 823	4 086 013	4 274 652	4 287 989	4 136 101	Turbines à combustion
22 604	38 014	20 669	23 183	37 659	40 829	40 461	26 179	Total
313	126	126	195	135	250	289	246	Réceptions
313	126	126	195	135	250	289	246	Autres provinces
935	256	256	317	268	1 046	311	3 429	États-Unis -achats
142 670	219 238	249 340	311 625	194 167	140 933	148 111	172 834	-autres
143 605	219 494	249 596	311 942	194 435	141 979	148 422	176 263	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
143 605	219 494	249 596	311 942	194 435	141 979	148 422	176 263	Aux
3 763 491	3 862 978	3 694 758	3 920 259	3 929 372	4 173 752	4 180 317	3 986 263	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales
-	-	-	-	-	-	-	-	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	5 044 243	5 333 593	49 912 322	4 713 242	3 694 428	3 944 716	4 072 985	3 235 677
2 Steam-conventional	169 016	142 693	1 520 617	92 283	-1 114	-1 031	-1 006	-1 381
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 424	6 914	50 078	5 674	3 930	4 044	3 608	3 051
5 Combustion turbine	700	2 594	17 711	852	- 119	595	3 071	128
6 Total	5 219 383	5 485 794	51 500 728	4 812 031	3 697 145	3 948 324	4 078 658	3 237 475
Industry Generation								
7 Hydro	916 019	869 151	10 642 660	831 200	918 154	925 499	935 740	840 583
8 Steam-conventional	189 460	179 018	1 894 603	185 992	195 783	176 186	166 595	88 570
9 Internal combustion	1 235	4 225	19 582	1 385	1 067	683	589	572
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 106 714	1 052 394	12 556 845	1 018 577	1 115 004	1 102 368	1 102 924	929 725
Total Generation								
12 Hydro	5 960 262	6 202 744	60 554 982	5 544 442	4 612 582	4 870 215	5 008 725	4 076 260
13 Steam-conventional	358 476	321 711	3 415 220	278 275	194 669	175 153	165 589	87 189
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 659	11 139	69 660	7 059	5 017	4 727	4 197	3 623
16 Combustion turbine	700	2 594	17 711	852	- 119	595	3 071	128
17 Total	6 326 097	6 538 188	64 057 573	5 830 628	4 812 149	5 050 692	5 181 582	4 167 200
Receipts								
18 Provinces	172 964	148 229	1 992 880	126 809	130 614	141 391	90 417	72 149
19 United States-purchased	47	56	520	37	34	38	59	52
20 -other	37 164	78 701	691 919	33 230	226 979	33 403	40 673	132 821
21 -total	37 211	78 757	692 439	33 267	227 013	33 441	40 732	132 873
Deliveries								
22 Provinces -firm	229	249	3 876	198	389	150	163	136
23 -non-firm	23 339	15 311	263 468	21 857	24 925	27 129	39 892	34 584
24 -total	23 568	15 560	267 344	22 055	25 314	27 279	40 055	34 720
25 United States-firm	2 129	235 635	2 505 610	1 885	1 497	54 201	1 148	593
26 -non-firm	1 044 399	356 689	4 968 870	1 095 060	214 277	323 447	516 819	283 056
27 -other	19 534	76 163	1 731 019	- 178 435	-11 572	134 336	148 637	101 887
28 -total	1 066 062	688 487	9 205 499	918 510	204 202	577 984	666 604	385 536
29 Total deliveries	1 089 630	704 047	9 472 843	940 565	229 516	605 263	706 639	420 256
30 Total Available	5 446 642	6 061 127	57 270 049	5 050 139	4 940 260	4 620 261	4 606 072	3 981 966
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	40 312	39 084	419 120	38 522	36 581	38 020	35 953	31 773
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 911	8 911	61 352	6 326	7 359	2 976	3 490	3 640
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	46 223	47 995	480 472	44 848	43 940	40 996	39 443	35 413
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	40 312	39 084	419 120	38 522	36 581	38 020	35 953	31 773
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 911	8 911	61 352	6 326	7 359	2 976	3 490	3 640
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	46 223	47 995	480 472	44 848	43 940	40 996	39 443	35 413
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	46 223	47 995	480 472	44 848	43 940	40 996	39 443	35 413

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1993

JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992		
JUI. 1992	AOÛT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 941 278	4 083 555	3 670 835	3 794 017	4 394 463	5 322 883	5 333 593	5 044 243	Hydraulique	1
131 759	317 362	290 336	264 484	131 778	108 131	142 693	169 016	Vapeur-classique	2
2 931	3 732	4 466	3 887	4 447	4 864	6 914	5 424	Vapeur-nucléaire	3
- 110	- 119	101	12 335	345	-68	2 594	700	Combustion interne	4
4 075 858	4 404 530	3 963 738	4 074 723	4 531 033	5 435 810	5 485 794	5 219 383	Turbines à combustion	5
								Total	6
								Production industriel	
844 756	842 644	843 431	982 705	890 102	871 797	869 151	916 019	Hydraulique	7
49 188	171 121	158 961	176 384	159 397	176 966	179 018	189 460	Vapeur-classique	8
2 044	3 770	3 890	1 794	847	1 706	4 225	1 235	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
895 988	1 017 535	1 006 312	1 160 883	1 050 346	1 050 469	1 052 394	1 106 714	Total	11
								Production totale	
4 786 034	4 926 199	4 514 296	4 776 722	5 284 565	6 194 680	6 202 744	5 960 262	Hydraulique	12
180 947	488 483	449 297	440 868	311 173	285 097	321 711	338 476	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 973	7 502	8 356	5 681	5 294	6 570	11 139	6 659	Combustion interne	15
- 110	- 119	101	12 335	345	-68	2 594	700	Turbines à combustion	16
4 971 846	5 422 065	4 972 050	5 235 606	5 601 379	6 486 279	6 538 188	6 326 097	Total	17
								Réceptions	
142 731	219 302	249 429	311 715	194 263	141 096	148 229	172 964	Autres provinces	18
48	51	44	32	33	45	56	47	États-Unis -achats	19
10 254	34 399	17 970	10 831	47 734	66 461	78 701	37 164	-autres	20
10 302	34 450	18 014	10 863	47 767	66 506	78 757	37 211	-total	21
								Livraisons	
124	636	235	1 245	185	186	249	229	Autres prov.-souscrit	22
16 851	19 661	17 466	6 246	12 745	18 773	15 311	23 339	-non-souscrit	23
16 975	20 297	17 701	7 491	12 930	18 959	15 560	23 568	-total	24
								Aux	
348 481	481 463	337 960	499 146	315 245	461 862	255 635	2 129	États-Unis -souscrit	25
565 139	199 739	390 351	47 312	84 136	199 135	356 689	1 044 399	-non-souscrit	26
279 402	478 047	78 136	89 048	327 694	204 305	76 163	19 534	-autres	27
1 193 022	1 159 249	806 447	635 506	727 075	865 302	688 487	1 066 062	-total	28
								Livraisons totales	
1 209 997	1 179 546	824 148	642 997	740 005	884 261	704 047	1 089 630		29
								Total disponible	
3 914 882	4 496 271	4 418 348	4 918 187	5 103 404	5 809 620	6 061 127	5 446 642		30
								YUKON	
								Production des services	
33 155	25 976	32 449	31 789	36 707	37 883	39 084	40 312	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
3 702	3 730	4 600	5 260	7 176	7 182	8 911	5 911	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
36 857	29 706	37 049	37 049	43 883	45 065	47 995	46 223	Turbines à combustion	5
								Total	6
								Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
33 155	25 976	32 449	31 789	36 707	37 883	39 084	40 312	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 702	3 730	4 600	5 260	7 176	7 182	8 911	5 911	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
36 857	29 706	37 049	37 049	43 883	45 065	47 995	46 223	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
-	-	-	-	-	-	-	-		29
								Total disponible	
36 857	29 706	37 049	37 049	43 883	45 065	47 995	46 223		30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	22 037	19 554	241 158	18 617	20 625	17 475	18 774	15 916
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	23 233	26 094	218 091	22 132	21 863	14 873	13 926	18 778
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	45 330	45 648	459 249	40 749	42 488	32 348	34 700	34 694
Industry Generation								
7 Hydro	2 151	1 950	25 603	2 002	2 178	2 112	2 202	2 100
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	7 786	8 631	95 870	8 429	9 342	6 975	8 610	7 896
11 Total	9 937	10 581	121 473	10 431	11 520	9 087	10 812	9 996
Total Generation								
12 Hydro	24 248	21 504	266 761	20 619	22 803	19 587	20 976	18 016
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	23 233	26 094	218 091	22 132	21 863	14 873	13 926	18 778
16 Combustion turbine	7 786	8 631	95 870	8 429	9 342	6 975	8 610	7 896
17 Total	55 267	56 229	580 722	51 180	54 008	41 435	45 512	44 690
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	55 267	56 229	580 722	51 180	54 008	41 435	45 512	44 690

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1993

JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
JUI. 1992	AOÛT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	JAN. 1992	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
19 241	19 778	20 000	17 000	30 208	21 427	19 554	22 097	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
14 275	13 738	13 324	15 321	20 698	23 930	26 094	23 233	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
33 516	33 516	33 324	32 321	50 906	45 357	45 648	45 330	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 100	2 094	2 082	2 244	2 142	2 196	1 950	2 151	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
8 936	7 833	8 012	8 138	8 337	5 576	8 631	7 788	Combustion interne 9
11 036	9 927	10 094	10 382	10 479	7 772	10 581	9 937	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
21 341	21 872	22 082	19 244	32 350	23 623	21 504	24 248	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
14 275	13 738	13 324	15 321	20 698	23 930	26 094	23 233	Vapeur-nucléaire 14
8 936	7 833	8 012	8 138	8 337	5 576	8 631	7 786	Combustion interne 15
44 552	43 443	43 418	42 703	61 385	53 129	56 229	55 267	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
44 552	43 443	43 418	42 703	61 385	53 129	56 229	55 267	Total disponible 30

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.



Postal Code _____ Tel. _____Client Reference Number _____

For faster service	 1-800-267-6677 	VISA and MasterCard Accounts	PF 03681 1991-01
--------------------	--	---------------------------------	------------------------

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start !

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-ménages jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7 % en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

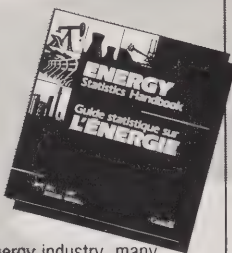
Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

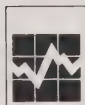
- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

February 1993



Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1993

Government
Publications



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

February 1993



Years of Ans
Excellence d'excellence

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

May 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1993

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production 26-006

Coal and Coke Statistics 45-002

Refined Petroleum Products 45-004

Oil Pipeline Transport 55-001

Gas Utilities 55-002

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada 57-003

Annual Publications

Coal Mines 26-206

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry 26-213

Oil Pipeline Transport 55-201

Electric Power Statistics, Vol.II 57-202

Electric Power Statistics, Vol.I
Capability and Load 57-204

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems 57-205

Electric Power Statistics, Vol.III
Generating Stations 57-206

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport de pétrole par pipeline

Service de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Mines de charbon

L'industrie de pétrole brut et de gaz
naturel

Transport de pétrole par pipeline

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.II

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.I, Puissance maximale et la charge
des réseaux

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

February 1993

Highlights

* Net generation of electric energy in Canada in February 1993 increased to 47 200 gigawatt hours (GW.h), up 2.3% from February 1992. Exports increased 12.1% to 2 485 GW.h, however imports decreased from 642 GW.h to 463 GW.h.

* Year-to-date figures show net generation at 98 281 GW.h, up 2.1% over the previous year's period. Exports, at 5 095 GW.h, were up 10.6% while imports, at 1 034 GW.h, were down 17.4%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Février 1993

Faits saillants

* La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1993 a augmenté à 47 200 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 2.3% comparativement à février 1992. Les exportations ont augmenté de 12.1%, pour atteindre 2 485 GW.h, alors que les importations sont passées de 642 GW.h à 463 GW.h.

* Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1993 montrent une production nette de 98 281 GW.h, soit une augmentation de 2.1% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 10.6% pour s'inscrire à 5 095 GW.h et les importations ont subi une diminution de 17.4% pour se chiffrer à 1 034 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	55 249 842	57 350 221	281 923 974	24 928 419	22 317 609	22 146 099	19 092 241	19 971 592
2 Steam-conventional	21 447 554	19 358 612	101 459 249	10 242 418	8 433 903	7 710 643	7 927 821	6 566 229
3 Steam-nuclear	12 577 338	14 327 066	76 021 023	6 691 289	5 801 558	4 323 865	5 046 099	6 824 980
4 Internal combustion	144 311	155 983	694 057	65 702	55 336	50 725	49 990	45 660
5 Combustion turbine	285 651	348 846	1 615 296	141 856	152 883	128 644	102 482	114 255
6 Total	83 704 696	91 540 728	461 713 599	42 069 684	36 761 289	34 359 976	32 218 633	33 522 716
Industry Generation								
7 Hydro	4 798 823	5 066 883	30 208 824	2 472 837	2 426 619	2 574 282	2 348 507	2 482 410
8 Steam-conventional	1 309 594	1 255 517	7 057 529	672 000	583 716	541 695	499 775	468 553
9 Internal combustion	3 818	5 729	22 088	1 622	1 187	803	607	2 044
10 Combustion turbine	474 618	412 144	2 629 059	235 790	229 776	213 496	202 402	220 740
11 Total	6 586 853	6 740 273	39 917 500	3 382 249	3 241 298	3 330 276	3 051 291	3 173 747
Total Generation								
12 Hydro	60 048 665	62 417 104	312 132 798	27 401 256	24 744 228	24 720 381	21 440 748	22 454 002
13 Steam-conventional	22 757 148	20 614 129	108 516 778	10 914 418	9 017 619	8 252 338	8 427 596	7 034 782
14 Steam-nuclear	12 577 338	14 327 066	76 021 023	6 691 289	5 801 558	4 323 865	5 046 099	6 824 980
15 Internal combustion	148 129	161 712	716 145	67 324	56 523	51 528	50 597	47 704
16 Combustion turbine	760 269	760 990	4 244 355	377 646	382 659	342 140	304 884	334 995
17 Total	96 291 549	98 281 001	501 631 099	45 451 933	40 002 587	37 690 252	35 269 924	36 696 463
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	619 412	195 167	1 842 937	264 315	207 135	101 708	138 361	114 049
20 -other	632 104	838 622	4 633 341	574 845	359 363	399 846	488 314	303 281
21 -total	1 251 516	1 033 789	6 476 278	839 160	566 498	501 554	626 675	417 330
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	1 362 456	2 250 556	12 168 527	761 468	728 294	654 298	680 449	1 420 245
26 -non-firm	2 868 287	1 980 648	14 056 082	673 716	947 317	1 184 779	1 090 222	1 476 467
27 -other	374 095	863 436	5 324 680	327 944	496 528	544 307	462 580	562 983
28 -total	4 604 838	5 094 640	31 549 289	1 763 128	2 172 139	2 383 384	2 233 251	3 459 695
29 Total deliveries	4 604 838	5 094 640	31 549 289	1 763 128	2 172 139	2 383 384	2 233 251	3 459 695
30 Total Available	92 938 227	94 220 150	476 558 088	44 527 965	38 396 946	35 808 422	33 663 348	33 654 098
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	6 691 521	7 965 017	34 381 044	3 019 732	2 756 692	2 396 272	2 149 485	2 418 916
2 Steam-conventional	520 148	554 336	1 730 477	274 103	146 081	97 019	38 018	38 969
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	14 437	13 041	69 349	6 158	7 489	4 724	4 774	4 624
5 Combustion turbine	- 146	- 245	449	224	1 119	17	-1 061	3 160
6 Total	7 225 960	8 532 149	36 181 319	3 300 217	2 911 381	2 498 032	2 191 216	2 465 669
Industry Generation								
7 Hydro	86 401	88 680	499 390	42 378	41 209	42 344	42 432	43 681
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	86 401	88 680	499 390	42 378	41 209	42 344	42 432	43 681
Total Generation								
12 Hydro	6 777 922	8 053 697	34 880 434	3 062 110	2 797 901	2 438 616	2 191 917	2 462 597
13 Steam-conventional	520 148	554 336	1 730 477	274 103	146 081	97 019	38 018	38 969
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	14 437	13 041	69 349	6 158	7 489	4 724	4 774	4 624
16 Combustion turbine	- 146	- 245	449	224	1 119	17	-1 061	3 160
17 Total	7 312 361	8 620 829	36 680 709	3 342 595	2 952 590	2 540 376	2 233 648	2 509 350
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	5 145 755	6 397 115	25 985 123	2 282 752	2 000 794	1 671 815	1 506 439	1 793 819
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	5 145 755	6 397 115	25 985 123	2 282 752	2 000 794	1 671 815	1 506 439	1 793 819
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	5 145 755	6 397 115	25 985 123	2 282 752	2 000 794	1 671 815	1 506 439	1 793 819
30 Total Available	2 166 606	2 223 714	10 695 586	1 059 843	951 796	868 561	727 209	715 531

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1993

AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	FEB. 1992	
ADUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	FEB. 1992	
MW.H								
CANADA								
Production des services								
20 347 756	19 708 925	23 282 239	25 955 076	28 924 176	29 962 207	27 388 014	26 345 562	Hydraulique 1
7 322 484	6 944 766	7 731 186	8 061 119	9 071 126	9 857 771	9 500 841	10 566 845	Vapeur-classique 2
6 882 663	6 880 157	6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630	5 816 533	Vapeur-nucléaire 3
45 365	46 962	52 187	65 392	72 427	82 453	73 530	71 450	Combustion interne 4
124 961	115 729	145 997	135 502	167 336	180 081	168 765	143 262	Turbines à combustion 5
34 723 229	33 696 539	38 053 930	40 995 478	45 607 429	47 527 948	44 012 780	42 943 652	Total 6
Production industriel								
2 477 543	2 577 276	2 847 201	2 589 904	2 613 422	2 678 964	2 387 919	2 303 959	Hydraulique 7
590 211	537 440	627 182	614 232	613 131	663 902	591 615	633 577	Vapeur-classique 8
3 770	3 890	1 794	847	1 706	4 225	1 504	1 972	Combustion interne 9
234 653	197 639	189 885	230 026	200 034	206 045	206 099	230 680	Turbines à combustion 10
3 306 177	3 316 245	3 666 062	3 435 009	3 428 293	3 553 136	3 187 137	3 170 188	Total 11
Production totale								
22 825 299	22 286 201	26 129 440	28 544 980	31 537 598	32 641 171	29 775 933	28 649 521	Hydraulique 12
7 912 695	7 482 206	8 358 368	8 675 351	9 684 257	10 521 673	10 092 456	11 200 422	Vapeur-classique 13
6 882 663	6 880 157	6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630	5 816 533	Vapeur-nucléaire 14
49 135	50 852	53 981	66 239	74 133	86 678	75 034	73 422	Combustion interne 15
359 614	313 368	335 882	365 528	367 370	386 126	374 864	373 962	Turbines à combustion 16
38 029 406	37 012 784	41 719 992	44 430 487	49 035 722	51 081 084	47 199 917	46 113 840	Total 17
Réceptions								
...	Autres provinces 18
143 610	83 452	52 189	60 831	57 875	94 011	101 156	343 476	États-Unis -achats 19
329 841	215 719	305 831	405 687	618 510	476 298	362 324	298 717	-autres 20
473 451	299 171	358 020	466 518	676 385	570 309	463 480	642 193	-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 526 718	1 176 973	1 366 171	1 154 185	1 337 270	1 166 135	1 084 421	725 503	États-Unis -souscrit 25
919 245	1 207 713	1 293 721	1 266 231	1 128 384	1 007 606	973 042	1 437 031	-non-souscrit 26
792 742	308 405	332 109	560 435	562 552	436 263	427 173	53 120	-autres 27
3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 980 851	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 215 654	-total 28
Livraisons totales								29
38 264 152	34 618 864	39 086 011	41 916 154	46 683 901	49 041 389	45 178 761	44 540 379	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
2 334 351	2 442 483	2 864 314	3 226 328	4 080 950	4 169 447	3 795 570	3 242 209	Hydraulique 1
39 995	60 098	116 529	152 834	246 683	281 244	273 092	247 456	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 733	4 647	5 027	6 286	6 450	7 355	5 686	7 630	Combustion interne 4
- 852	-1 000	- 707	- 228	- 77	- 93	- 152	- 35	Turbines à combustion 5
2 378 227	2 506 228	2 985 163	3 385 220	4 334 006	4 457 953	4 074 196	3 497 260	Total 6
Production industriel								
35 929	37 439	44 232	40 476	42 869	46 985	41 695	41 928	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
35 929	37 439	44 232	40 476	42 869	46 985	41 695	41 928	Total 11
Production totale								
2 370 280	2 479 922	2 908 546	3 266 804	4 123 819	4 216 432	3 837 265	3 284 137	Hydraulique 12
39 995	60 098	116 529	152 834	246 683	281 244	273 092	247 456	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 733	4 647	5 027	6 286	6 450	7 355	5 686	7 630	Combustion interne 15
- 852	-1 000	- 707	- 228	- 77	- 93	- 152	- 35	Turbines à combustion 16
2 414 156	2 543 667	3 029 395	3 425 696	4 376 875	4 504 938	4 115 891	3 539 188	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
1 838 270	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	2 484 572	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 838 270	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	2 484 572	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
Livraisons totales								29
1 838 270	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	2 484 572	Total disponible 30
575 886	659 448	873 167	991 077	1 106 462	1 166 598	1 057 116	1 054 616	

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	15 870	34 165	33 544	2 914	67	755	1 260	960
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	191	2 888	586	48	31	146	35	47
6 Total	16 061	37 053	34 130	2 962	98	901	1 295	1 007
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	15 870	34 165	33 544	2 914	67	755	1 260	960
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	191	2 888	586	48	31	146	35	47
17 Total	16 061	37 053	34 130	2 962	98	901	1 295	1 007
Receipts								
18 Provinces	117 532	98 807	737 663	63 379	60 110	59 212	58 654	61 283
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	133 593	135 860	771 793	66 341	60 208	60 113	59 949	62 290
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	213 984	156 441	857 566	112 845	109 450	100 345	57 510	30 665
2 Steam-conventional	1 655 374	1 735 247	8 478 382	788 180	691 106	598 258	532 761	612 700
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	1 234	7 027	4 546	959	79	2	-18	-13
6 Total	1 870 592	1 898 715	9 340 494	901 984	800 635	698 605	590 253	643 352
Industry Generation								
7 Hydro	7 078	5 045	38 470	3 680	3 598	3 591	2 990	3 191
8 Steam-conventional	60 004	60 684	343 377	25 977	28 948	24 140	29 383	26 048
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	67 082	65 729	381 847	29 657	32 546	27 731	32 373	29 239
Total Generation								
12 Hydro	221 062	161 486	896 036	116 525	113 048	103 936	60 500	33 856
13 Steam-conventional	1 715 378	1 795 931	8 821 759	814 157	720 054	622 398	562 144	638 748
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	1 234	7 027	4 546	959	79	2	-18	-13
17 Total	1 937 674	1 964 444	9 722 341	931 641	833 181	726 336	622 626	672 591
Receipts								
18 Provinces	30 634	20 164	252 770	23 708	14 104	20 299	79 202	24 469
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	21 259	6 642	66 924	7 390	5 755	2 859	906	4 591
24 -total	21 259	6 642	66 924	7 390	5 755	2 859	906	4 591
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	21 259	6 642	66 924	7 390	5 755	2 859	906	4 591
30 Total Available	1 947 049	1 977 966	9 908 187	947 959	841 530	743 776	700 922	692 469

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1993

AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	FEB. 1992	
ADUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	FEV. 1992	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
3	1 766	-	896	9 053	13 042	21 123	3 940	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1	-	33	40	14	688	2 200	149	Combustion interne 4
4	1 766	33	936	9 067	13 730	23 323	4 089	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
3	1 766	-	896	9 053	13 042	21 123	3 940	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1	-	33	40	14	688	2 200	149	Combustion interne 15
4	1 766	33	936	9 067	13 730	23 323	4 089	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
63 772	61 002	65 366	65 249	62 104	57 672	41 135	60 006	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
								-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
								-total 28
								Livraisons totales 29
63 776	62 768	65 399	66 185	71 171	71 402	64 458	64 095	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
29 868	41 800	38 163	49 567	73 369	87 720	68 721	96 747	Hydraulique 1
648 790	626 409	710 852	759 512	854 440	883 229	852 018	799 258	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
162	196	-22	288	1 679	4 191	2 836	35	Combustion interne 4
678 820	668 405	748 993	809 367	929 488	975 140	923 575	896 040	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
3 134	3 000	2 824	2 641	2 743	2 500	2 545	3 462	Hydraulique 7
29 750	27 971	33 093	29 744	28 319	29 913	30 771	27 477	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
32 884	30 971	35 917	32 385	31 062	32 413	33 316	30 939	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
33 002	44 800	40 987	52 208	76 112	90 220	71 266	100 209	Hydraulique 12
678 540	654 380	743 945	789 256	882 759	913 142	882 789	826 735	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
162	196	-22	288	1 679	4 191	2 836	35	Combustion interne 15
711 704	699 376	784 910	841 752	960 550	1 007 553	956 891	926 979	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
13 455	16 449	8 975	15 870	5 605	13 723	6 441	10 459	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
4 874	5 126	4 623	5 615	3 926	2 907	3 735	9 307	-non-souscrit 23
4 874	5 126	4 623	5 615	3 926	2 907	3 735	9 307	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
								-total 28
								Livraisons totales 29
4 874	5 126	4 623	5 615	3 926	2 907	3 735	9 307	Total disponible 30
720 285	710 699	789 262	852 007	962 229	1 018 369	989 597	928 131	

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JULI. 1992
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	344 058	197 695	2 901 434	173 163	455 562	441 934	221 893	334 548
2 Steam-conventional	2 091 133	1 845 429	7 535 392	1 033 224	882 949	389 429	358 799	212 231
3 Steam-nuclear	919 342	901 342	4 834 622	444 389	188 304	94 014	459 037	441 061
4 Internal combustion	4	-7	-9	-2	-3	-1	-	-
5 Combustion turbine	21 209	13 680	20 831	2 861	-89	-307	-257	-297
6 Total	3 375 746	2 958 139	15 292 870	1 653 635	1 526 723	925 069	1 039 472	987 543
Industry Generation								
7 Hydro	7 468	5 900	70 638	3 098	6 597	8 849	6 972	7 844
8 Steam-conventional	99 882	125 525	598 823	55 216	45 626	47 284	47 249	52 388
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	107 350	131 425	669 461	58 314	52 223	56 133	54 221	60 232
Total Generation								
12 Hydro	351 526	203 595	2 972 072	176 261	462 159	450 783	228 865	342 392
13 Steam-conventional	2 191 015	1 970 954	8 134 815	1 088 440	928 575	436 713	406 048	264 619
14 Steam-nuclear	919 342	901 342	4 834 622	444 389	188 304	94 014	459 037	441 061
15 Internal combustion	4	-7	-9	-2	-3	-1	-	-
16 Combustion turbine	21 209	13 680	20 831	2 861	-89	-307	-257	-297
17 Total	3 483 096	3 089 564	15 962 331	1 711 949	1 578 946	981 202	1 093 693	1 047 775
Receipts								
18 Provinces	1 622 592	221 578	3 925 299	429 449	387 909	205 168	204 555	208 101
19 United States-purchased	1 457	17 205	56 126	933	4 160	21 107	8 456	4 668
20 -other	8 794	-12 530	60 307	4 148	25 839	13 165	-2 096	6 151
21 -total	10 251	4 675	116 433	5 081	29 999	34 272	6 360	10 819
Deliveries								
22 Provinces -firm	100 931	67 265	455 925	44 339	35 883	21 923	29 457	29 084
23 -non-firm	1 764 107	55 480	3 889 369	507 784	637 370	148 439	221 291	161 387
24 -total	1 865 038	122 745	4 345 294	552 123	673 253	170 362	250 748	190 471
25 United States-firm	224 837	205 548	1 247 268	112 663	83 129	63 174	109 345	108 002
26 -non-firm	90 636	13 384	482 578	79 133	32 792	3 088	36 117	68 663
27 -other	6 355	-15 522	45 653	2 953	25 855	12 879	-3 213	4 645
28 -total	321 828	203 410	1 775 499	194 749	141 776	79 141	142 249	181 310
29 Total deliveries	2 186 866	326 155	6 120 793	746 872	815 029	249 503	392 997	371 781
30 Total Available	2 929 073	2 989 662	13 883 270	1 399 607	1 181 825	971 139	911 611	894 914
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	26 563 745	27 033 385	123 863 968	12 273 076	9 609 112	8 730 347	8 010 728	8 121 130
2 Steam-conventional	530 166	9 789	867 537	200 114	159 596	-15 898	-1 596	-1 051
3 Steam-nuclear	176 613	834 222	4 599 950	464 671	392 322	463 098	457 524	446 471
4 Internal combustion	53 259	57 408	251 573	21 978	22 547	19 110	16 682	16 746
5 Combustion turbine	- 535	3 133	6 304	- 608	- 398	- 401	-32	-63
6 Total	27 323 248	27 937 937	129 589 332	12 959 231	10 183 179	9 196 256	8 483 306	8 583 233
Industry Generation								
7 Hydro	2 715 559	3 128 430	17 487 894	1 389 475	1 340 776	1 380 896	1 350 461	1 479 523
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	2 715 559	3 128 430	17 487 894	1 389 475	1 340 776	1 380 896	1 350 461	1 479 523
Total Generation								
12 Hydro	29 279 304	30 161 815	141 351 862	13 662 551	10 949 888	10 111 243	9 361 189	9 600 653
13 Steam-conventional	530 166	9 789	867 537	200 114	159 596	-15 898	-1 596	-1 051
14 Steam-nuclear	176 613	834 222	4 599 950	464 671	392 322	463 098	457 524	446 471
15 Internal combustion	53 259	57 408	251 573	21 978	22 547	19 110	16 682	16 746
16 Combustion turbine	- 535	3 133	6 304	- 608	- 398	- 401	-32	-63
17 Total	30 038 807	31 066 367	147 077 226	14 348 706	11 523 955	10 577 152	9 833 767	10 062 756
Receipts								
18 Provinces	6 889 324	6 430 374	29 526 816	2 758 050	2 680 932	1 776 423	1 628 570	1 909 294
19 United States-purchased	345 586	147 998	1 012 750	220 041	171 361	72 811	77 535	107 852
20 -other	6 537	10 133	15 978	-8 884	-42 165	-48 559	-3 346	-4 555
21 -total	352 123	158 131	1 387 728	211 157	129 196	24 252	74 189	103 297
Deliveries								
22 Provinces -firm	866 051	240 206	3 497 054	468 247	425 601	247 189	246 465	247 563
23 -non-firm	836 752	101 166	1 012 328	4 412	36 274	10 565	12 178	5 486
24 -total	1 702 803	341 372	4 509 382	472 659	461 875	257 754	258 643	253 049
25 United States-firm	1 120 507	1 553 396	7 012 753	641 123	571 039	370 072	347 891	741 478
26 -non-firm	1 467	354 692	1 814 350	46 263	183 139	93 058	163 685	229 430
27 -other	975	-6 289	50 180	-7 221	-31 977	21 339	9 114	-3 968
28 -total	1 122 949	1 901 799	8 877 283	680 165	722 201	484 469	520 690	966 940
29 Total deliveries	2 825 752	2 243 171	13 386 665	1 152 824	1 184 076	742 223	779 333	1 219 989
30 Total Available	34 454 502	35 411 701	164 605 105	16 165 089	13 150 007	11 635 604	10 757 193	10 855 358

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1993

AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	FEB. 1992	
AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	FEV. 1992	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
244 276	119 127	174 748	245 637	146 488	122 276	75 419	136 903	Hydraulique 1
265 015	381 625	454 436	603 182	863 969	956 875	888 554	1 055 219	Vapeur-classique 2
471 941	455 930	463 066	454 990	436 548	473 589	427 753	444 502	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-1	-3	-3	-4	-3	1	Combustion interne 4
- 280	- 316	- 500	- 658	- 535	4 192	9 488	6 473	Turbines à combustion 5
980 952	956 366	1 097 749	1 303 148	1 446 467	1 556 928	1 401 211	1 643 098	Total 6
								Production industriel
7 618	6 602	5 002	7 039	3 549	3 854	2 046	3 409	Hydraulique 7
53 173	43 082	45 374	55 557	53 992	69 894	55 631	51 902	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
60 791	49 684	50 376	62 596	57 541	73 748	57 677	55 311	Total 11
								Production totale
251 894	125 729	179 750	252 676	150 037	126 130	77 465	140 312	Hydraulique 12
318 188	424 707	499 810	658 739	917 961	1 026 769	944 185	1 107 121	Vapeur-classique 13
471 941	455 930	463 066	454 990	436 548	473 589	427 753	444 502	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-1	-3	-3	-4	-3	1	Combustion interne 15
- 280	- 316	- 500	- 658	- 535	4 192	9 488	6 473	Turbines à combustion 16
1 041 743	1 006 050	1 148 125	1 365 744	1 504 008	1 630 676	1 458 888	1 698 409	Total 17
								Réceptions
205 349	210 182	263 658	93 318	95 018	93 102	128 476	396 125	Autres provinces 18
6 618	1 682	1 744	4 510	791	1 704	15 501	475	États-Unis -achats 19
365	536	1 157	325	1 923	- 726	-11 804	3 241	-autres 20
6 983	2 218	2 901	4 835	2 714	978	3 697	3 716	-total 21
								Livraisons
37 605	42 163	44 673	38 483	31 384	36 619	30 666	45 474	Autres prov.-souscrit 22
130 352	116 363	115 542	48 935	37 799	35 462	20 018	479 825	-non-souscrit 23
167 957	158 526	160 215	87 418	69 183	72 081	50 664	525 299	-total 24
								Aux
111 938	105 418	112 377	110 527	105 858	111 267	94 281	107 119	États-Unis -souscrit 25
48 893	38 461	50 993	24 893	8 909	7 127	6 257	77 598	-non-souscrit 26
-1 514	-1 026	- 563	-1 132	413	-2 096	-13 426	2 338	-autres 27
159 317	142 853	162 807	134 288	115 181	116 298	87 112	187 055	-total 28
327 274	301 379	323 022	221 706	184 364	188 379	137 776	712 354	Livraisons totales 29
926 801	917 071	1 091 662	1 242 191	1 417 376	1 536 377	1 453 285	1 385 896	Total disponible 30
								QUEBEC
								Production des services
8 508 025	7 986 679	10 207 391	11 291 898	12 561 837	13 715 630	13 317 755	12 530 046	Hydraulique 1
-1 934	6 063	-4 279	-5 248	1 604	1 386	8 403	271 427	Vapeur-classique 2
459 592	443 006	461 540	411 757	423 356	455 925	378 297	184 423	Vapeur-nucléaire 3
16 280	16 534	19 257	23 408	25 772	28 855	28 553	25 773	Combustion interne 4
- 291	81	- 388	434	8 505	-1 838	4 971	- 205	Turbines à combustion 5
8 981 672	8 452 363	10 683 521	11 722 249	13 021 074	14 199 958	13 737 979	13 011 464	Total 6
								Production industriel
1 482 236	1 576 596	1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 313 499	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 482 236	1 576 596	1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 313 499	Total 11
								Production totale
9 990 261	9 563 275	11 903 808	12 811 025	14 118 665	15 356 629	14 805 186	13 843 545	Hydraulique 12
-1 934	6 063	-4 279	-5 248	1 604	1 386	8 403	271 427	Vapeur-classique 13
459 592	443 006	461 540	411 757	423 356	455 925	378 297	184 423	Vapeur-nucléaire 14
16 280	16 534	19 257	23 408	25 772	28 855	28 553	25 773	Combustion interne 15
- 291	81	- 388	434	8 505	-1 838	4 971	- 205	Turbines à combustion 16
10 463 908	10 028 959	12 379 938	13 241 376	14 577 902	15 840 957	15 225 410	14 324 963	Total 17
								Réceptions
1 939 163	1 977 699	2 244 742	2 445 070	3 277 549	3 340 010	3 090 364	2 956 123	Autres provinces 18
135 880	80 743	50 149	55 288	54 504	85 204	62 794	150 552	États-Unis -achats 19
-11 222	-30 251	-11 530	31 955	117 998	22 626	-12 493	1 629	-autres 20
124 658	50 492	38 619	107 243	172 502	107 830	50 301	152 181	-total 21
								Livraisons
244 390	239 101	250 459	132 870	129 118	131 031	109 175	429 515	Autres prov.-souscrit 22
9 417	20 846	60 687	3 413	12 298	10 378	90 788	3 481	-non-souscrit 23
253 807	259 947	311 146	136 283	141 416	141 409	199 963	432 996	-total 24
								Aux
708 192	513 042	523 957	714 493	760 959	793 594	759 802	611 770	États-Unis -souscrit 25
213 804	181 263	355 688	150 384	156 169	158 413	196 279	790	-non-souscrit 26
39 019	47 229	-8 015	-10 314	-6 001	-4 233	-2 056	666	-autres 27
961 015	741 534	871 630	854 563	951 127	947 774	954 025	613 226	-total 28
1 214 822	1 001 481	1 182 776	990 846	1 092 543	1 089 183	1 153 988	1 046 222	Livraisons totales 29
11 312 907	11 055 669	13 480 523	14 802 843	16 935 410	18 199 614	17 212 087	16 387 045	Total disponible 30

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	6 210 588	6 502 800	38 274 456	3 033 623	3 042 537	3 772 930	2 907 099	2 800 782
2 Steam-conventional	7 555 888	5 566 997	28 937 336	3 607 074	2 541 882	2 589 166	3 024 797	1 468 830
3 Steam-nuclear	11 481 383	12 591 502	66 586 451	5 782 229	5 220 932	3 766 753	4 129 538	5 937 448
4 Internal combustion	62	41	133	6	4	14	32	1
5 Combustion turbine	115 788	143 416	746 972	60 908	53 067	54 832	65 045	67 745
6 Total	25 363 709	24 804 756	134 545 348	12 483 840	10 858 422	10 183 695	10 126 511	10 274 806
Industry Generation								
7 Hydro	230 945	234 093	1 444 169	113 874	106 828	200 660	102 969	101 315
8 Steam-conventional	293 636	290 034	1 571 151	152 514	119 315	121 031	136 881	130 740
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	190 398	167 200	956 840	91 314	86 897	79 016	81 955	71 342
11 Total	714 979	691 327	3 972 160	357 702	313 040	400 707	321 805	303 397
Total Generation								
12 Hydro	6 441 533	6 736 893	39 718 625	3 147 497	3 149 365	3 973 590	3 010 068	2 902 097
13 Steam-conventional	7 849 524	5 857 031	30 508 487	3 759 588	2 661 197	2 710 197	3 161 678	1 599 570
14 Steam-nuclear	11 481 383	12 591 502	66 586 451	5 782 229	5 220 932	3 766 753	4 129 538	5 937 448
15 Internal combustion	62	41	133	6	4	14	32	1
16 Combustion turbine	306 186	310 616	1 703 812	152 222	139 964	133 848	147 000	139 087
17 Total	26 078 688	25 496 083	138 517 508	12 841 542	11 171 462	10 584 402	10 448 316	10 578 203
Receipts								
18 Provinces	400 882	448 204	2 203 436	215 010	186 741	172 344	167 098	167 057
19 United States-purchased	261 581	27 495	397 234	43 059	30 476	6 013	51 945	968
20 -other	533 047	563 648	3 768 967	335 447	321 408	390 530	356 765	287 237
21 -total	794 628	591 143	4 166 201	378 506	351 884	396 549	408 710	288 205
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	38 999	29 557	200 758	10 262	81 099	13 757	9 570	10 871
24 -total	38 999	29 557	200 758	10 262	81 099	13 757	9 570	10 871
25 United States-firm	12 423	7 265	264 750	5 909	19 680	29 730	28 616	34 535
26 -non-firm	139 790	310 347	1 791 193	42 925	93 792	107 708	148 398	290 950
27 -other	470 255	543 111	3 247 058	321 307	296 971	347 477	335 702	262 005
28 -total	622 468	860 723	5 303 001	370 141	410 443	484 915	512 716	587 490
29 Total deliveries	661 467	890 280	5 503 759	380 403	491 542	498 672	522 286	598 361
30 Total Available	26 612 731	25 645 180	139 383 386	13 054 655	11 218 545	10 654 623	10 501 838	10 435 104
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	4 440 292	5 071 688	26 433 551	2 128 058	1 954 775	2 227 531	2 059 404	1 850 734
2 Steam-conventional	112 886	80 495	245 690	60 851	6 613	530	949	883
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	4 480	4 657	23 730	2 657	1 773	2 307	1 526	1 932
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	4 557 658	5 156 840	26 702 971	2 191 566	1 963 161	2 229 308	2 059 981	1 851 783
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	14 960	12 310	57 670	1 350	3 800	5 510	3 980	3 000
9 Internal combustion	1 198	-	2 506	555	504	214	35	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	16 158	12 310	60 176	1 905	4 304	5 724	4 015	3 000
Total Generation								
12 Hydro	4 440 292	5 071 688	26 433 551	2 128 058	1 954 775	2 227 531	2 059 404	1 850 734
13 Steam-conventional	127 846	92 805	303 360	62 201	10 413	4 980	3 031	2 117
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 678	4 657	26 236	3 212	2 277	2 521	1 561	1 932
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	4 573 816	5 169 150	26 763 147	2 193 471	1 967 465	2 235 032	2 063 996	1 854 783
Receipts								
18 Provinces	179 793	176 834	965 053	74 158	56 852	66 754	82 823	79 067
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	3 267	14 986	11 305	445	1 868	962	20	414
21 -total	3 267	14 986	11 305	445	1 868	962	20	414
Deliveries								
22 Provinces -firm	290 931	333 938	1 515 928	157 150	117 807	49 418	81 782	127 389
23 -non-firm	249 682	264 561	1 597 415	123 954	103 272	237 463	134 614	108 853
24 -total	540 613	598 499	3 113 343	281 104	221 079	286 881	216 396	236 242
25 United States-firm	675	763	1 138 146	276	245	190 174	194 004	187 749
26 -non-firm	496 935	900 191	4 919 606	290 843	307 747	463 106	458 766	322 285
27 -other	49 641	40 615	192 143	19 172	8 833	6 805	15 460	16 529
28 -total	547 251	941 569	6 249 897	310 291	316 825	660 085	668 230	526 563
29 Total deliveries	1 087 864	1 540 068	9 363 240	591 395	537 904	946 966	884 626	762 805
30 Total Available	3 669 012	3 820 902	18 376 265	1 676 679	1 488 281	1 358 782	1 262 213	1 171 459

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1993

AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	FEB. 1992	
AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	FEV. 1992	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 824 582	3 106 740	3 402 604	3 630 964	3 542 007	3 436 598	3 066 202	2 988 357	Hydraulique
1 598 629	1 191 533	1 484 925	1 812 183	2 062 429	2 647 330	2 919 667	3 832 428	Vapeur-classique
5 951 130	5 981 221	5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580	5 187 608	Vapeur-nucléaire
14	-	-	-	-	11	30	48	Combustion interne
65 857	54 769	70 104	73 273	65 584	75 389	68 027	67 955	Turbines à combustion
10 440 212	10 338 263	10 869 348	11 428 062	12 182 480	12 675 250	12 129 506	12 076 396	Total
								Production industriel
103 888	108 096	113 777	128 377	133 440	128 407	105 686	108 459	Hydraulique
115 369	106 434	133 071	123 368	132 792	149 932	140 102	145 684	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
85 380	49 923	53 068	81 237	86 310	85 454	81 746	90 205	Turbines à combustion
304 637	264 453	305 916	332 982	352 542	363 793	327 534	344 348	Total
								Production totale
2 928 470	3 214 836	3 516 381	3 759 341	3 675 447	3 565 005	3 171 888	3 096 816	Hydraulique
1 713 998	1 297 967	1 623 996	1 935 551	2 195 221	2 797 262	3 059 769	3 978 112	Vapeur-classique
5 951 130	5 981 221	5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580	5 187 608	Vapeur-nucléaire
14	-	-	-	-	11	30	48	Combustion interne
151 237	104 692	123 172	154 510	151 894	160 843	149 773	158 160	Turbines à combustion
10 744 849	10 598 716	11 175 264	11 761 044	12 535 022	13 039 043	12 457 040	12 420 744	Total
								Réceptions
166 415	167 554	185 916	185 423	188 996	209 283	238 921	200 438	Autres provinces
60	57	69	865	2 135	4 908	22 587	190 954	États-Unis -achats
302 009	223 835	303 563	303 043	412 083	355 657	207 991	252 262	-autres
302 069	223 892	303 632	303 908	414 218	360 565	230 578	443 216	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
10 264	12 991	3 059	4 181	5 705	1 056	28 501	29 019	-non-souscrit
10 264	12 991	3 059	4 181	5 705	1 056	28 501	29 019	-total
								Aux
30 605	33 282	47 960	13 681	8 329	5 232	2 033	4 393	États-Unis -souscrit
101 884	267 832	282 125	180 933	134 856	95 145	215 202	4 235	-non-souscrit
238 916	160 170	214 146	230 134	349 975	340 836	202 275	202 629	-autres
391 405	461 284	544 231	424 748	493 160	441 213	419 510	211 255	-total
401 669	474 275	547 290	428 929	498 865	442 269	448 011	240 274	Livraisons totales
10 811 664	10 818 887	11 117 522	11 821 446	12 639 371	13 166 622	12 478 528	12 824 124	Total disponible
								MANITOBA
								Production des services
1 969 270	2 016 194	2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 116 843	Hydraulique
-1 019	-1 096	-1 204	22 550	48 471	48 469	32 026	71 755	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
1 674	1 851	1 640	1 711	2 179	2 346	2 311	2 203	Combustion interne
1 969 925	2 016 949	2 422 219	2 665 201	2 775 220	2 638 756	2 518 084	2 190 801	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
4 520	5 200	3 450	5 480	6 420	6 450	5 860	7 040	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	587	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
4 520	5 200	3 450	5 480	6 420	6 450	5 860	7 627	Total
								Production totale
1 969 270	2 016 194	2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 116 843	Hydraulique
3 501	4 104	2 246	28 030	54 891	54 919	37 886	78 795	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
1 674	1 851	1 640	1 711	2 179	2 346	2 311	2 790	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
1 974 445	2 022 149	2 425 669	2 670 681	2 781 640	2 645 206	2 523 944	2 198 428	Total
								Réceptions
82 401	77 857	82 907	85 694	96 747	93 646	83 188	90 641	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
115	129	-	10	4 075	6 540	8 446	1 260	-autres
115	129	-	10	4 075	6 540	8 446	1 260	-total
								Livraisons
122 972	124 954	143 229	148 488	151 808	170 239	163 699	140 589	Autres prov.-souscrit
128 935	124 858	132 683	117 708	135 393	134 069	130 492	125 934	-non-souscrit
251 907	249 812	275 912	266 196	287 201	304 308	294 191	266 523	-total
								Aux
194 520	187 271	182 731	239	262	407	356	336	États-Unis -souscrit
352 475	322 171	521 553	797 660	586 065	390 232	509 959	259 350	-non-souscrit
14 784	19 321	19 633	11 008	10 355	22 473	18 142	22 982	-autres
561 779	528 763	723 917	808 907	597 286	413 112	528 457	282 668	-total
813 686	778 575	999 829	1 075 103	884 487	717 420	822 648	549 191	Livraisons totales
1 243 275	1 321 560	1 508 747	1 681 282	1 997 975	2 027 972	1 792 930	1 741 138	Total disponible

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	657 783	567 833	3 054 567	317 017	264 447	209 732	221 280	231 691
2 Steam-conventional	1 752 504	2 107 767	10 518 545	831 908	745 399	762 159	809 262	757 579
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	36	39	155	13	15	18	12	-
5 Combustion turbine	14 610	18 193	144 285	15 306	28 998	20 384	1 455	1 181
6 Total	2 424 933	2 693 832	13 717 552	1 164 244	1 038 859	992 293	1 032 009	990 459
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	70 776	55 891	409 287	33 245	31 613	28 817	33 858	38 192
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	70 776	55 891	409 287	33 245	31 613	28 817	33 858	38 192
Total Generation								
12 Hydro	657 783	567 833	3 054 567	317 017	264 447	209 732	221 280	231 691
13 Steam-conventional	1 823 280	2 163 658	10 927 832	865 153	777 012	790 976	843 120	795 771
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	36	39	155	13	15	18	12	8
16 Combustion turbine	14 610	18 193	144 285	15 306	28 998	20 384	1 455	1 181
17 Total	2 495 709	2 749 723	14 126 839	1 197 489	1 070 472	1 021 110	1 065 867	1 028 651
Receipts								
18 Provinces	248 520	277 190	1 584 532	118 999	116 107	175 149	108 556	119 598
19 United States-purchased	10 225	1 850	14 975	50	900	1 525	250	200
20 -other	10 065	16 620	84 865	16 710	19 010	3 075	4 150	3 780
21 -total	20 290	18 470	99 840	16 760	19 910	4 600	4 400	3 980
Deliveries								
22 Provinces -firm	529	728	2 828	14	14	182	134	364
23 -non-firm	173 265	229 378	1 080 318	76 568	65 090	74 423	100 942	84 217
24 -total	173 794	230 106	1 083 146	76 582	65 104	74 605	101 076	84 581
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	79 485	275	400	1 000	200	-
27 -other	5 770	7 000	58 625	3 305	2 510	7 170	3 630	4 370
28 -total	5 770	7 000	138 110	3 580	2 910	8 170	3 830	4 370
29 Total deliveries	179 564	237 106	1 221 256	80 162	68 014	82 775	104 906	88 951
30 Total Available	2 584 955	2 808 277	14 589 955	1 253 086	1 138 475	1 118 084	1 073 917	1 063 278
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	250 838	244 724	1 584 788	119 271	124 823	139 296	181 476	189 452
2 Steam-conventional	6 952 286	7 185 628	41 591 129	3 445 164	3 261 241	3 291 291	3 166 850	3 345 135
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 333	3 526	19 605	1 720	1 618	1 529	1 495	1 441
5 Combustion turbine	131 748	158 197	673 612	62 277	69 481	50 900	37 187	42 605
6 Total	7 338 205	7 592 075	43 869 134	3 628 432	3 457 163	3 483 016	3 387 008	3 578 633
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	370 692	329 256	2 074 858	193 637	166 575	139 322	157 269	165 084
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	268 005	228 858	1 576 349	135 134	135 904	125 870	112 551	140 462
11 Total	638 697	558 114	3 651 207	328 771	302 479	265 192	269 820	305 546
Total Generation								
12 Hydro	250 838	244 724	1 584 788	119 271	124 823	139 296	181 476	189 452
13 Steam-conventional	7 322 978	7 514 884	43 665 987	3 638 801	3 427 816	3 430 613	3 324 119	3 510 219
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 333	3 526	19 605	1 720	1 618	1 529	1 495	1 441
16 Combustion turbine	399 753	387 055	2 249 961	197 411	205 385	176 770	149 738	183 067
17 Total	7 976 902	8 150 189	47 520 341	3 957 203	3 759 642	3 748 208	3 656 828	3 884 179
Receipts								
18 Provinces	51 926	81 913	399 363	27 738	35 531	47 906	53 304	22 604
19 United States-purchased	479	516	2 332	198	200	187	123	313
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	479	516	2 332	198	200	187	123	313
Deliveries								
22 Provinces -firm	7 543	696	24 728	2 385	2 137	5 242	4 343	935
23 -non-firm	295 549	339 397	1 991 770	130 534	141 302	90 342	72 070	142 670
24 -total	307 092	340 093	2 016 498	132 919	143 439	95 584	76 413	143 605
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	307 092	340 093	2 016 498	132 919	143 439	95 584	76 413	143 605
30 Total Available	7 722 215	7 892 525	45 905 538	3 852 220	3 651 934	3 700 717	3 633 842	3 763 491

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1993

AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	FEB. 1992	
AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	FEV. 1992	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
179 977	190 538	226 015	285 670	270 417	321 887	245 946	341 363	Hydraulique 1
891 511	892 453	970 907	998 197	1 106 666	1 099 182	1 008 585	842 558	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
8	10	10	11	14	25	14	21	Combustion interne 4
17 740	9 128	12 951	2 381	20 151	10 824	7 369	4 295	Turbines à combustion 5
1 089 236	1 092 129	1 209 883	1 286 259	1 397 248	1 431 918	1 261 914	1 188 237	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
39 181	34 676	38 173	31 487	29 269	31 728	24 163	32 411	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
39 181	34 676	38 173	31 487	29 269	31 728	24 163	32 411	Total 11
Production totale								
179 977	190 538	226 015	285 670	270 417	321 887	245 946	341 363	Hydraulique 12
930 692	927 129	1 009 080	1 029 684	1 135 935	1 130 910	1 032 748	874 969	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
8	10	10	11	14	25	14	21	Combustion interne 15
17 740	9 128	12 951	2 381	20 151	10 824	7 369	4 295	Turbines à combustion 16
1 128 417	1 126 805	1 248 056	1 317 746	1 426 517	1 463 646	1 286 077	1 220 648	Total 17
Réceptions								
139 016	137 316	142 334	129 525	149 412	146 432	130 758	116 283	Autres provinces 18
875	800	-	-	150	1 850	-	1 225	États-Unis -achats 19
4 175	3 500	1 810	2 620	15 970	13 500	3 120	7 095	-autres 20
5 050	4 300	1 810	2 620	16 120	15 350	3 120	8 320	-total 21
Livraisons								
171	252	283	521	364	364	364	28	Autres prov.-souscrit 22
99 846	79 987	97 897	109 873	118 210	118 111	111 267	82 003	-non-souscrit 23
100 017	80 239	98 180	110 394	118 574	118 475	111 631	82 031	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
2 450	7 635	36 050	28 225	3 250	-	-	-	-non-souscrit 26
3 490	4 575	17 860	3 045	2 900	3 120	3 880	2 940	-autres 27
5 940	12 210	53 910	31 270	6 150	3 120	3 880	2 940	-total 28
105 957	92 449	152 090	141 664	124 724	121 595	115 511	84 971	Livraisons totales 29
1 166 526	1 175 972	1 240 110	1 308 227	1 467 325	1 503 833	1 304 444	1 260 280	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
128 098	82 080	104 415	122 694	142 345	131 224	113 500	122 713	Hydraulique 1
3 564 132	3 495 579	3 734 536	3 565 235	3 769 680	3 784 321	3 401 307	3 350 521	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 456	1 530	1 786	1 658	2 039	1 946	1 580	1 642	Combustion interne 4
42 743	52 770	52 191	59 627	72 083	84 134	74 063	63 743	Turbines à combustion 5
3 736 429	3 631 959	3 892 928	3 749 214	3 986 147	4 001 625	3 590 450	3 538 619	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
166 463	151 896	187 216	196 347	180 357	179 615	149 641	170 136	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
141 440	139 704	128 679	140 452	108 148	111 960	116 898	132 046	Turbines à combustion 10
307 903	291 600	315 895	336 799	288 505	291 575	266 539	302 182	Total 11
Production totale								
128 098	82 080	104 415	122 694	142 345	131 224	113 500	122 713	Hydraulique 12
3 730 595	3 647 475	3 921 752	3 761 582	3 950 037	3 963 936	3 550 948	3 520 657	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 456	1 530	1 786	1 658	2 039	1 946	1 580	1 642	Combustion interne 15
184 183	192 474	180 870	200 079	180 231	196 094	190 961	195 789	Turbines à combustion 16
4 044 332	3 923 559	4 208 823	4 086 013	4 274 652	4 293 200	3 856 989	3 840 801	Total 17
Réceptions								
38 014	20 669	23 183	37 659	40 829	40 461	41 452	25 747	Autres provinces 18
126	126	195	135	250	289	227	233	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
126	126	195	135	250	289	227	233	-total 21
Livraisons								
256	256	317	268	1 046	311	385	4 114	Autres prov.-souscrit 22
219 238	249 340	311 625	194 167	140 933	148 111	191 286	126 715	-non-souscrit 23
219 494	249 596	311 942	194 435	141 979	148 422	191 671	130 829	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
219 494	249 596	311 942	194 435	141 979	148 422	191 671	130 829	Livraisons totales 29
3 862 978	3 694 758	3 920 259	3 929 372	4 173 752	4 185 528	3 706 997	3 735 952	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JULI. 1992
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	9 757 485	9 499 141	49 912 322	3 694 428	3 944 716	4 072 985	3 235 677	3 941 278
2 Steam-conventional	261 299	238 759	1 520 617	-1 114	-1 031	-1 006	-1 381	131 759
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	11 098	12 110	50 078	3 950	4 044	3 608	3 051	2 93
5 Combustion turbine	1 552	2 557	17 711	- 119	595	3 071	128	- 110
6 Total	10 031 434	9 752 567	51 500 728	3 697 145	3 948 324	4 078 658	3 237 475	4 075 858
Industry Generation								
7 Hydro	1 747 219	1 601 431	10 642 660	918 154	925 499	935 740	840 583	844 756
8 Steam-conventional	399 644	381 817	2 002 363	210 061	187 839	175 591	91 155	53 101
9 Internal combustion	2 620	5 729	19 582	1 067	683	589	572	2 044
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	2 149 483	1 988 977	12 664 605	1 129 282	1 114 021	1 111 920	932 310	899 901
Total Generation								
12 Hydro	11 504 704	11 100 572	60 554 982	4 612 582	4 870 215	5 008 725	4 076 260	4 786 034
13 Steam-conventional	660 943	620 576	3 522 980	208 947	186 808	174 585	89 774	184 860
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 718	17 839	69 660	5 017	4 727	4 197	3 623	4 975
16 Combustion turbine	1 552	2 557	17 711	- 119	595	3 071	128	- 110
17 Total	12 180 917	11 741 544	64 165 333	4 826 427	5 062 345	5 190 578	4 169 785	4 975 759
Receipts								
18 Provinces	299 773	339 634	1 992 880	130 614	141 391	90 417	72 149	142 731
19 United States-purchased	84	103	520	34	38	59	52	48
20 -other	70 394	245 765	691 919	226 979	33 403	40 673	132 821	10 254
21 -total	70 478	245 868	692 439	227 013	33 441	40 732	132 873	10 302
Deliveries								
22 Provinces -firm	427	466	3 876	389	150	163	136	124
23 -non-firm	45 196	28 103	263 468	24 925	27 129	39 892	34 584	16 851
24 -total	45 623	28 569	267 344	25 314	27 279	40 055	34 720	16 975
25 United States-firm	4 014	483 584	2 505 610	1 497	54 201	1 148	593	348 481
26 -non-firm	2 139 459	402 034	4 968 870	214 277	329 447	516 819	283 056	565 139
27 -other	- 158 901	294 521	1 731 019	-11 572	194 336	148 637	101 887	279 402
28 -total	1 984 572	1 180 139	9 205 499	204 202	577 984	666 604	385 536	1 193 022
29 Total deliveries	2 030 195	1 208 708	9 472 843	229 516	605 263	706 659	420 256	1 209 997
30 Total Available	10 520 971	11 118 338	57 377 809	4 984 538	4 631 914	4 615 068	3 954 551	3 918 795
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	78 834	73 093	419 120	36 581	38 020	35 953	31 773	33 155
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 237	17 772	61 352	7 359	2 976	3 490	3 640	3 702
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	91 071	90 865	480 472	43 940	40 996	39 443	35 413	36 857
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	78 834	73 093	419 120	36 581	38 020	35 953	31 773	33 155
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	12 237	17 772	61 352	7 359	2 976	3 490	3 640	3 702
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	91 071	90 865	480 472	43 940	40 996	39 443	35 413	36 857
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	91 071	90 865	480 472	43 940	40 996	39 443	35 413	36 857

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1993

AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	FEB. 1992	
AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	FEV. 1992	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
4 083 555	3 670 835	3 794 017	4 394 463	5 322 883	5 330 846	4 168 295	4 713 242	Hydraulique 1
317 362	230 336	264 484	151 778	108 131	142 693	96 066	92 283	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 732	4 466	3 887	4 447	4 864	6 914	5 196	5 674	Combustion interne 4
- 119	101	12 335	345	-68	2 594	-37	852	Turbines à combustion 5
4 404 530	3 965 738	4 074 723	4 551 033	5 435 810	5 483 047	4 269 520	4 812 051	Total 6
Production industriel								
842 644	843 461	982 705	890 102	871 797	854 269	747 162	831 200	Hydraulique 7
181 755	168 181	180 805	172 249	181 982	196 370	185 447	198 927	Vapeur-classique 8
3 770	3 890	1 794	847	1 706	4 225	1 504	1 385	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 028 169	1 015 532	1 165 304	1 063 198	1 055 485	1 054 864	934 113	1 031 512	Total 11
Production totale								
4 926 199	4 514 296	4 776 722	5 284 565	6 194 680	6 185 115	4 915 457	5 544 442	Hydraulique 12
499 117	458 517	445 289	324 027	290 113	339 063	281 513	291 210	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 502	8 356	5 681	5 294	6 570	11 139	6 700	7 059	Combustion interne 15
- 119	101	12 335	345	-68	2 594	-37	852	Turbines à combustion 16
5 432 699	4 981 270	5 240 027	5 614 231	6 491 295	6 537 911	5 203 633	5 843 563	Total 17
Réceptions								
219 302	249 429	311 715	194 263	141 096	148 229	191 405	126 809	Autres provinces 18
51	44	32	33	45	56	47	37	États-Unis -achats 19
34 399	17 970	10 831	47 734	66 461	78 701	167 064	33 230	-autres 20
34 450	18 014	10 863	47 767	66 506	78 757	167 111	33 267	-total 21
Livraisons								
636	235	1 245	185	186	249	217	198	Autres prov.-souscrit 22
19 661	17 466	6 246	12 745	18 773	15 311	12 792	21 857	-non-souscrit 23
20 297	17 701	7 491	12 930	18 959	15 560	13 009	22 055	-total 24
Aux								
481 463	337 960	499 146	315 245	461 862	255 635	227 949	1 885	États-Unis -souscrit 25
199 739	390 351	47 312	84 136	199 135	356 689	45 345	1 095 060	-non-souscrit 26
478 047	78 136	89 048	327 694	204 305	76 163	218 358	- 178 435	-autres 27
1 159 249	806 447	635 506	727 075	865 302	688 487	491 652	918 510	-total 28
1 179 546	824 148	642 997	740 005	884 261	704 047	504 661	940 565	Livraisons totales 29
4 506 905	4 424 565	4 919 608	5 116 256	5 814 636	6 060 850	5 057 488	5 063 074	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
25 976	32 449	31 789	36 707	37 883	39 084	34 009	38 522	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 730	4 600	5 260	7 176	7 182	8 911	8 861	6 326	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
29 706	37 049	37 049	43 883	45 065	47 995	42 870	44 848	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
25 976	32 449	31 789	36 707	37 883	39 084	34 009	38 522	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 730	4 600	5 260	7 176	7 182	8 911	8 861	6 326	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
29 706	37 049	37 049	43 883	45 065	47 995	42 870	44 848	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
29 706	37 049	37 049	43 883	45 065	47 995	42 870	44 848	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	40 714	38 404	241 158	20 625	17 475	18 774	15 916	19 241
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 365	47 396	218 091	21 863	14 873	15 926	18 778	14 275
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	86 079	85 800	459 249	42 488	32 348	34 700	34 694	33 516
Industry Generation								
7 Hydro	4 153	3 304	25 603	2 178	2 112	2 202	2 100	2 100
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	16 215	16 086	95 870	9 342	6 975	8 610	7 896	8 936
11 Total	20 368	19 390	121 473	11 520	9 087	10 812	9 996	11 036
Total Generation								
12 Hydro	44 867	41 708	266 761	22 803	19 587	20 976	18 016	21 341
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	45 365	47 396	218 091	21 863	14 873	15 926	18 778	14 275
16 Combustion turbine	16 215	16 086	95 870	9 342	6 975	8 610	7 896	8 936
17 Total	106 447	105 190	580 722	54 008	41 435	45 512	44 690	44 552
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	106 447	105 190	580 722	54 008	41 435	45 512	44 690	44 552

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1993

AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	FEB. 1992	
AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	FEV. 1992	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
19 778	20 000	17 000	30 208	21 427	19 554	18 850	18 617	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
13 738	13 324	15 321	20 698	23 930	26 094	21 302	22 132	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
33 516	33 324	32 321	50 906	45 357	45 648	40 152	40 749	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 094	2 082	2 244	2 142	2 196	1 950	1 354	2 002	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 833	8 012	8 138	8 337	5 576	8 631	7 455	8 429	Combustion interne 9
9 927	10 094	10 382	10 479	7 772	10 581	8 809	10 431	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
21 872	22 082	19 244	32 350	23 623	21 504	20 204	20 619	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
13 738	13 324	15 321	20 698	23 930	26 094	21 302	22 132	Vapeur-nucléaire 14
7 833	8 012	8 138	8 337	5 576	8 631	7 455	8 429	Combustion interne 15
43 443	43 418	42 703	61 385	53 129	56 229	48 961	51 180	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
43 443	43 418	42 703	61 385	53 129	56 229	48 961	51 180	Total disponible 30

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

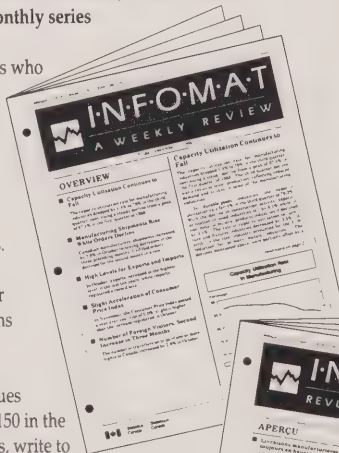
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

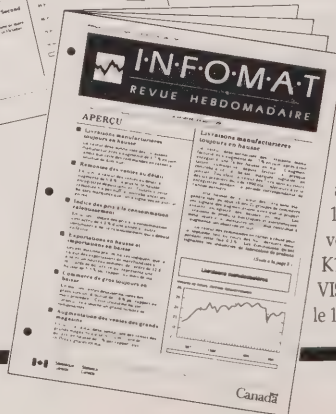
Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

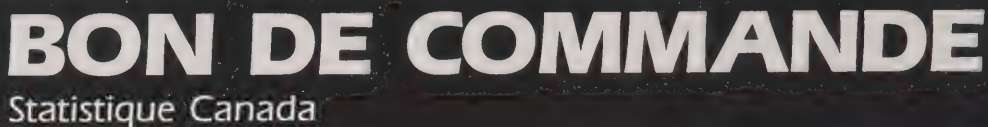
mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.





Canada



Statistique Canada

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start !

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-ménages jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7 % en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

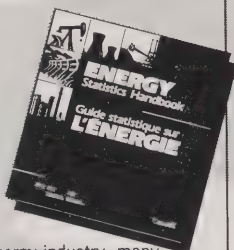
Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

March 1993



Years of *Ans*
Excellence *d'excellence*

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1993

Gouvernement
Publication



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

March 1993



Years of
Excellence

Ans
d'excellence

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

June 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1993

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

- TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
- GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
- MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
- KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

- TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
- MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202
Electric Power Statistics, Vol.I Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Vol.III Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

March 1993

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in March 1993 increased to 46 936 gigawatt hours (GW.h), up 3.3% from March 1992. Exports increased 41.6% to 2 497 GW.h, however imports decreased from 839 GW.h to 825 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 145 317 GW.h, up 2.5% over the previous year's period. Exports, at 7 591 GW.h, were up 19.2% while imports, at 1 858 GW.h, were down 11.1%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Mars 1993

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1993 a augmenté à 46 936 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 3.3% comparativement à mars 1992. Les exportations ont augmenté de 41.6%, pour atteindre 2 497 GW.h, alors que les importations sont passées de 839 GW.h à 825 GW.h.

• Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1993 montrent une production nette de 145 317 GW.h, soit une augmentation de 2.5% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 19.2% pour s'inscrire à 7 591 GW.h et les importations ont subi une diminution de 11.1% pour se chiffrer à 1 858 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	80 178 261	83 726 535	281 923 974	22 317 609	22 146 039	19 092 241	19 971 592	20 347 756
2 Steam-conventional	31 689 972	29 199 557	101 459 249	8 433 903	7 710 643	7 927 821	6 566 229	7 322 484
3 Steam-nuclear	19 268 627	21 328 009	76 021 023	5 801 558	4 323 865	5 046 093	6 824 980	6 882 663
4 Internal combustion	210 013	217 226	694 057	55 336	50 725	49 990	45 660	45 365
5 Combustion turbine	427 507	629 458	1 615 296	152 883	128 644	102 482	114 255	124 961
6 Total	131 774 380	135 100 785	461 713 599	36 761 289	34 359 976	32 218 633	33 522 716	34 723 229
Industry Generation								
7 Hydro	7 271 660	7 680 643	30 208 824	2 426 619	2 574 282	2 348 507	2 482 410	2 477 543
8 Steam-conventional	1 981 594	1 905 768	7 057 529	583 716	541 695	499 775	468 553	590 211
9 Internal combustion	5 440	7 305	22 088	1 187	803	607	2 044	3 770
10 Combustion turbine	710 408	622 985	2 629 059	229 776	213 496	202 402	220 740	234 653
11 Total	9 969 102	10 216 701	39 917 500	3 241 298	3 330 276	3 051 291	3 173 747	3 306 177
Total Generation								
12 Hydro	87 449 921	91 407 178	312 132 798	24 744 228	24 720 381	21 440 748	22 454 002	22 825 299
13 Steam-conventional	33 671 566	31 105 325	108 516 778	9 017 619	8 252 338	8 427 596	7 034 782	7 912 695
14 Steam-nuclear	19 268 627	21 328 009	76 021 023	5 801 558	4 323 865	5 046 093	6 824 980	6 882 663
15 Internal combustion	215 453	224 531	716 145	56 523	51 528	50 597	47 704	49 135
16 Combustion turbine	1 137 915	1 252 443	4 244 355	382 659	342 140	304 884	334 995	359 614
17 Total	141 743 482	145 317 486	501 631 099	40 002 587	37 690 252	35 269 924	36 696 463	38 029 406
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	883 727	357 582	1 842 937	207 135	101 708	138 361	114 049	143 610
20 -other	1 206 949	1 500 763	4 633 341	359 363	399 846	488 314	303 281	329 841
21 -total	2 090 676	1 858 345	6 476 278	566 498	501 554	626 675	417 330	473 451
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	2 123 924	3 196 916	12 168 527	728 294	654 298	680 449	1 420 245	1 526 718
26 -non-firm	3 542 003	3 104 828	14 056 082	947 317	1 184 779	1 090 222	1 476 467	919 245
27 -other	702 031	1 289 534	5 324 680	496 528	544 307	462 580	562 983	792 742
28 -total	6 367 966	7 591 278	31 549 289	2 172 139	2 383 384	2 233 251	3 459 695	3 238 705
29 Total deliveries	6 367 966	7 591 278	31 549 289	2 172 139	2 383 384	2 233 251	3 459 695	3 238 705
30 Total Available	137 466 192	139 584 553	476 558 088	38 396 946	35 808 422	33 663 348	33 654 098	35 264 152
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	9 711 253	12 153 759	34 381 044	2 756 692	2 396 272	2 149 485	2 418 916	2 334 351
2 Steam-conventional	794 251	782 073	1 730 477	146 081	97 019	38 018	38 969	39 995
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 595	19 999	69 349	7 489	4 724	4 774	4 624	4 733
5 Combustion turbine	78	- 306	449	1 119	17	-1 061	3 160	- 852
6 Total	10 526 177	12 955 525	36 181 319	2 911 381	2 498 032	2 191 216	2 465 669	2 378 227
Industry Generation								
7 Hydro	128 779	133 578	499 390	41 209	42 344	42 432	43 681	35 929
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	128 779	133 578	499 390	41 209	42 344	42 432	43 681	35 929
Total Generation								
12 Hydro	9 840 032	12 287 337	34 880 434	2 797 901	2 438 616	2 191 917	2 462 597	2 370 280
13 Steam-conventional	794 251	782 073	1 730 477	146 081	97 019	38 018	38 969	39 995
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	20 595	19 999	69 349	7 489	4 724	4 774	4 624	4 733
16 Combustion turbine	78	- 306	449	1 119	17	-1 061	3 160	- 852
17 Total	10 654 956	13 089 103	36 680 709	2 952 590	2 540 376	2 233 648	2 509 350	2 414 156
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	7 428 507	9 772 449	25 985 123	2 000 794	1 671 815	1 506 439	1 793 819	1 838 270
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	7 428 507	9 772 449	25 985 123	2 000 794	1 671 815	1 506 439	1 793 819	1 838 270
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	7 428 507	9 772 449	25 985 123	2 000 794	1 671 815	1 506 439	1 793 819	1 838 270
30 Total Available	3 226 449	3 316 654	10 695 586	951 796	868 561	727 209	715 531	575 886

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1993

SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	MAR. 1992	
SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	MARS 1992	
MW.H								
CANADA								
Production des services								
19 708 925	23 282 239	25 955 076	28 924 176	29 962 207	27 388 014	26 376 314	24 928 419	Hydraulique 1
6 944 766	7 731 186	8 061 119	9 071 126	9 877 771	9 520 841	9 800 945	10 242 418	Vapeur-classique 2
6 880 157	6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 691 289	Vapeur-nucléaire 3
46 962	52 187	65 392	72 427	82 453	73 530	61 243	65 702	Combustion interne 4
115 729	145 997	135 502	167 336	210 081	198 765	220 612	141 856	Turbines à combustion 5
33 696 539	38 053 930	40 995 478	45 607 429	47 577 948	44 062 780	43 460 057	42 069 684	Total 6
Production industriel								
2 577 276	2 847 201	2 589 904	2 613 422	2 678 964	2 387 919	2 613 760	2 472 837	Hydraulique 7
537 440	627 182	614 232	613 131	663 902	591 615	650 251	672 000	Vapeur-classique 8
3 890	1 794	847	1 706	4 225	1 504	1 576	1 622	Combustion interne 9
197 639	189 885	230 026	200 034	206 045	206 099	210 841	235 790	Turbines à combustion 10
3 316 245	3 666 062	3 435 009	3 428 293	3 553 136	3 187 137	3 476 428	3 382 249	Total 11
Production totale								
22 286 201	26 129 440	28 544 980	31 537 598	32 641 171	29 775 933	28 990 074	27 401 256	Hydraulique 12
7 482 206	8 358 368	8 675 351	9 684 257	10 541 673	10 112 456	10 451 196	10 914 418	Vapeur-classique 13
6 880 157	6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 691 289	Vapeur-nucléaire 14
50 852	53 981	66 239	74 133	86 678	75 034	62 819	67 324	Combustion interne 15
313 368	335 882	365 528	367 370	416 126	404 864	431 453	377 646	Turbines à combustion 16
37 012 784	41 719 992	44 430 487	49 035 722	51 131 084	47 249 917	46 936 485	45 451 933	Total 17
Réceptions								
83 452	52 189	60 831	57 875	94 011	101 156	162 415	264 315	Autres provinces 18
215 719	305 831	405 687	618 510	476 298	362 324	662 141	574 845	États-Unis -achats 19
299 171	358 020	466 518	676 385	570 309	463 480	824 556	839 160	-autres 20
								-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 176 973	1 366 171	1 154 185	1 337 270	1 166 135	1 084 421	946 360	761 468	États-Unis -souscrit 25
1 207 713	1 293 721	1 266 231	1 128 384	1 007 606	973 042	1 124 180	673 716	-non-souscrit 26
308 405	332 109	560 435	562 552	436 263	427 173	426 098	327 944	-autres 27
2 693 091	2 992 001	2 980 851	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638	1 763 128	-total 28
2 693 091	2 992 001	2 980 851	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638	1 763 128	Livraisons totales 29
34 618 864	39 086 011	41 916 154	46 683 901	49 091 389	45 228 761	45 264 403	44 527 965	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
2 442 483	2 864 314	3 226 328	4 080 950	4 169 447	3 795 570	4 188 742	3 019 732	Hydraulique 1
60 098	116 529	152 834	246 683	281 244	273 092	227 737	274 103	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 647	5 027	6 286	6 450	7 355	5 686	6 958	6 158	Combustion interne 4
-1 000	-707	-228	-77	-93	-152	-61	224	Turbines à combustion 5
2 506 228	2 985 163	3 385 220	4 334 006	4 457 953	4 074 196	4 423 376	3 300 217	Total 6
Production industriel								
37 439	44 232	40 476	42 869	46 985	41 695	44 898	42 378	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
37 439	44 232	40 476	42 869	46 985	41 695	44 898	42 378	Total 11
Production totale								
2 479 922	2 908 546	3 266 804	4 123 819	4 216 432	3 837 265	4 233 640	3 062 110	Hydraulique 12
60 098	116 529	152 834	246 683	281 244	273 092	227 737	274 103	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 647	5 027	6 286	6 450	7 355	5 686	6 958	6 158	Combustion interne 15
-1 000	-707	-228	-77	-93	-152	-61	224	Turbines à combustion 16
2 543 667	3 029 395	3 425 696	4 376 875	4 504 938	4 115 891	4 468 274	3 342 595	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	2 282 752	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	2 282 752	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	2 282 752	Livraisons totales 29
659 448	873 167	991 077	1 106 462	1 166 598	1 057 116	1 092 940	1 059 843	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	18 784	45 524	33 544	67	755	1 260	960	3
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	239	3 536	586	31	146	35	47	1
6 Total	19 023	49 060	34 130	98	901	1 295	1 007	4
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	18 784	45 524	33 544	67	755	1 260	960	3
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	239	3 536	586	31	146	35	47	1
17 Total	19 023	49 060	34 130	98	901	1 295	1 007	4
Receipts								
18 Provinces	180 911	154 277	737 663	60 110	59 212	58 654	61 283	63 772
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	199 934	203 337	771 793	60 208	60 113	59 949	62 290	63 776
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	326 829	230 251	857 566	109 450	100 345	57 510	30 665	29 868
2 Steam-conventional	2 443 554	2 581 406	8 478 382	691 106	598 258	532 761	612 700	648 790
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 193	7 493	4 546	79	2	-18	-13	162
6 Total	2 772 576	2 819 150	9 340 494	800 635	698 605	590 253	643 352	678 820
Industry Generation								
7 Hydro	10 758	8 081	38 470	3 598	3 591	2 990	3 191	3 134
8 Steam-conventional	85 981	92 083	343 377	28 948	24 140	29 383	26 048	29 750
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	96 739	100 164	381 847	32 546	27 731	32 373	29 239	32 884
Total Generation								
12 Hydro	337 587	238 332	896 036	113 048	103 936	60 500	33 856	33 002
13 Steam-conventional	2 529 535	2 673 489	8 821 759	720 054	622 398	562 144	638 748	678 540
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 193	7 493	4 546	79	2	-18	-13	162
17 Total	2 869 315	2 919 314	9 722 341	833 181	726 336	622 626	672 591	711 704
Receipts								
18 Provinces	54 342	27 784	252 770	14 104	20 299	79 202	24 469	13 455
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	28 649	10 461	66 924	5 755	2 859	906	4 591	4 874
24 -total	28 649	10 461	66 924	5 755	2 859	906	4 591	4 874
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	28 649	10 461	66 924	5 755	2 859	906	4 591	4 874
30 Total Available	2 895 008	2 936 637	9 908 187	841 530	743 776	700 922	692 469	720 285

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1993

SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	MAR. 1992	
SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	MARS 1992	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
1 766	-	896	9 053	13 042	21 123	11 359	2 914	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	33	40	14	688	2 200	648	48	Combustion interne
1 766	33	936	9 067	13 730	23 323	12 007	2 962	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
1 766	-	896	9 053	13 042	21 123	11 359	2 914	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	33	40	14	688	2 200	648	48	Combustion interne
1 766	33	936	9 067	13 730	23 323	12 007	2 962	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Réceptions
61 002	65 366	65 249	62 104	57 672	41 135	55 470	63 379	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons totales
62 768	65 399	66 185	71 171	71 402	64 488	67 477	66 341	Total disponible
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
41 800	38 163	49 567	73 369	87 720	68 721	73 810	112 845	Hydraulique
626 409	710 852	759 512	854 440	883 229	852 018	846 159	788 180	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
196	-22	288	1 679	4 191	2 836	466	959	Combustion interne
668 405	748 993	809 367	929 488	975 140	923 575	920 435	901 984	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production industriel
3 000	2 824	2 641	2 743	2 500	2 545	3 036	3 680	Hydraulique
27 971	33 093	29 744	28 319	29 913	30 771	31 399	25 977	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
30 971	35 917	32 385	31 062	32 413	33 316	34 435	29 657	Total
								Production totale
44 800	40 987	52 208	76 112	90 220	71 266	76 846	116 525	Hydraulique
654 380	743 945	789 256	882 759	913 142	882 789	877 558	814 157	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
196	-22	288	1 679	4 191	2 836	466	959	Combustion interne
693 376	784 910	841 752	960 550	1 007 553	956 891	954 870	931 641	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Réceptions
16 449	8 975	15 870	5 605	13 723	6 441	7 620	23 708	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
5 126	4 623	5 615	3 926	2 907	3 735	3 819	7 390	-non-souscrit
5 126	4 623	5 615	3 926	2 907	3 735	3 819	7 390	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons totales
5 126	4 623	5 615	3 926	2 907	3 735	3 819	7 390	Total disponible
710 699	789 262	852 007	962 229	1 018 369	959 597	958 671	947 959	Total disponible

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	517 221	265 042	2 901 434	455 562	441 934	221 893	334 548	244 276
2 Steam-conventional	3 124 357	2 708 776	7 535 992	882 949	389 429	358 799	212 231	265 015
3 Steam-nuclear	1 363 731	1 375 743	4 834 622	188 304	94 014	459 037	441 061	471 941
4 Internal combustion	2	-10	-9	-3	-1	-	-	-
5 Combustion turbine	24 070	14 933	20 831	-89	-307	-257	-297	-280
6 Total	5 029 381	4 364 484	15 292 870	1 526 723	925 069	1 039 472	987 543	980 952
Industry Generation								
7 Hydro	10 566	7 985	70 638	6 597	8 849	6 972	7 844	7 618
8 Steam-conventional	155 098	178 224	598 823	45 626	47 284	47 249	52 388	53 173
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	165 664	186 209	669 461	52 223	56 133	54 221	60 232	60 791
Total Generation								
12 Hydro	527 787	273 027	2 972 072	462 159	450 783	228 865	342 392	251 894
13 Steam-conventional	3 279 455	2 887 000	8 134 815	928 575	436 713	406 048	264 619	318 188
14 Steam-nuclear	1 363 731	1 375 743	4 834 622	188 304	94 014	459 037	441 061	471 941
15 Internal combustion	2	-10	-9	-3	-1	-	-	-
16 Combustion turbine	24 070	14 933	20 831	-89	-307	-257	-297	-280
17 Total	5 195 045	4 550 693	15 962 331	1 578 946	981 202	1 093 693	1 047 775	1 041 743
Receipts								
18 Provinces	2 052 041	325 041	3 925 299	387 909	205 168	204 555	208 101	205 349
19 United States-purchased	2 390	23 732	56 126	4 160	21 107	8 456	4 668	6 618
20 -other	12 942	-16 999	60 307	25 839	13 165	-2 096	6 151	3 365
21 -total	15 332	6 733	116 433	29 999	34 272	6 360	10 819	6 983
Deliveries								
22 Provinces -firm	145 270	102 667	455 925	35 883	21 923	29 457	29 084	37 605
23 -non-firm	2 271 891	84 877	3 889 369	637 370	148 439	221 291	161 387	130 352
24 -total	2 417 161	187 544	4 345 294	673 253	170 362	250 748	190 471	167 957
25 United States-firm	337 500	310 229	1 247 268	83 129	63 174	109 345	108 002	111 938
26 -non-firm	169 769	20 469	482 578	32 792	3 088	36 117	68 663	48 893
27 -other	9 308	577	45 653	25 855	12 879	-3 213	4 645	-1 514
28 -total	516 577	331 275	1 775 499	141 776	79 141	142 249	181 310	159 317
29 Total deliveries	2 933 738	518 819	6 120 793	815 029	249 503	392 997	371 781	327 274
30 Total Available	4 328 680	4 363 648	13 883 270	1 181 825	971 139	911 611	894 914	926 801
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	38 836 821	39 115 703	123 863 968	9 609 112	8 730 347	8 010 728	8 121 130	8 508 025
2 Steam-conventional	730 280	5 120	867 537	159 596	-15 898	-1 596	-1 051	-1 934
3 Steam-nuclear	641 284	1 306 009	4 599 950	392 322	463 098	457 524	446 471	459 592
4 Internal combustion	75 237	74 927	251 573	22 547	19 110	16 682	16 746	16 280
5 Combustion turbine	-1 143	4 513	6 304	-398	-401	-32	-63	-291
6 Total	40 282 479	40 506 272	129 589 332	10 183 179	9 196 256	8 483 306	8 583 233	8 981 672
Industry Generation								
7 Hydro	4 105 034	4 686 612	17 487 894	1 340 776	1 380 896	1 350 461	1 479 523	1 482 236
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 105 034	4 686 612	17 487 894	1 340 776	1 380 896	1 350 461	1 479 523	1 482 236
Total Generation								
12 Hydro	42 941 855	43 802 315	141 351 862	10 949 888	10 111 243	9 361 189	9 600 653	9 990 261
13 Steam-conventional	730 280	5 120	867 537	159 596	-15 898	-1 596	-1 051	-1 934
14 Steam-nuclear	641 284	1 306 009	4 599 950	392 322	463 098	457 524	446 471	459 592
15 Internal combustion	75 237	74 927	251 573	22 547	19 110	16 682	16 746	16 280
16 Combustion turbine	-1 143	4 513	6 304	-398	-401	-32	-63	-291
17 Total	44 387 513	45 192 884	147 077 226	11 523 955	10 577 152	9 833 767	10 062 756	10 463 908
Receipts								
18 Provinces	9 647 374	9 815 934	29 526 816	2 680 932	1 776 423	1 628 570	1 909 294	1 939 163
19 United States-purchased	565 627	222 156	1 371 750	171 361	72 811	77 535	107 852	135 880
20 -other	-2 347	11 013	15 978	-42 165	-48 559	-3 346	-4 555	-11 222
21 -total	563 280	233 169	1 387 728	129 196	24 252	74 189	103 297	124 658
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 334 298	383 561	3 497 054	425 601	247 189	246 465	247 563	244 390
23 -non-firm	841 164	126 823	1 012 328	36 274	10 565	12 178	5 486	9 417
24 -total	2 175 462	510 384	4 509 382	461 875	257 754	258 643	253 049	253 807
25 United States-firm	1 761 630	2 220 534	7 012 753	571 039	370 072	347 891	741 478	708 192
26 -non-firm	47 730	641 881	1 814 350	183 139	93 058	163 685	229 430	213 804
27 -other	-6 246	-4 455	50 180	-31 977	21 339	9 114	-3 368	39 019
28 -total	1 803 114	2 857 960	8 877 283	722 201	484 469	520 690	966 940	961 015
29 Total deliveries	3 978 576	3 368 344	13 386 665	1 184 076	742 223	779 333	1 219 989	1 214 822
30 Total Available	50 619 591	51 873 643	164 605 105	13 150 007	11 635 604	10 757 193	10 855 358	11 312 907

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1993

SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	MAR. 1992		
SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	MARS 1992		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Production des services									
119 127	174 748	245 637	146 488	122 276	75 419	67 347	173 163	Hydraulique	1
381 625	454 436	603 182	863 969	956 875	888 554	863 347	1 033 224	Vapeur-classique	2
455 930	469 066	454 990	436 548	473 589	427 753	474 401	444 389	Vapeur-nucléaire	3
-	-1	-3	-3	-4	-3	-3	-2	Combustion interne	4
- 316	- 500	- 658	- 535	4 192	9 488	1 253	2 861	Turbines à combustion	5
956 366	1 097 749	1 303 148	1 446 467	1 556 928	1 401 211	1 406 345	1 653 635	Total	6
Production industriel									
6 602	5 002	7 039	3 549	3 854	2 046	2 085	3 098	Hydraulique	7
43 082	45 374	55 557	53 992	69 894	55 631	52 699	55 216	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
49 684	50 376	62 596	57 541	73 748	57 677	54 784	58 314	Total	11
Production totale									
125 729	179 750	252 676	150 037	126 130	77 465	69 432	176 261	Hydraulique	12
424 707	499 810	658 739	917 961	1 026 769	944 185	916 046	1 088 440	Vapeur-classique	13
455 930	469 066	454 990	436 548	473 589	427 753	474 401	444 389	Vapeur-nucléaire	14
-	-1	-3	-3	-4	-3	-3	-2	Combustion interne	15
- 316	- 500	- 658	- 535	4 192	9 488	1 253	2 861	Turbines à combustion	16
1 006 050	1 148 125	1 365 744	1 504 008	1 630 676	1 458 888	1 461 129	1 711 949	Total	17
Réceptions									
210 182	263 658	93 318	95 018	93 102	128 476	103 463	429 449	Autres provinces	18
1 682	1 744	4 510	791	1 704	15 501	6 527	933	États-Unis -achats	19
536	1 157	325	1 923	- 726	-11 804	-4 469	4 148	-autres	20
2 218	2 901	4 835	2 714	978	3 697	2 058	5 081	-total	21
Livraisons									
42 163	44 673	38 483	31 384	36 619	30 646	35 402	44 339	Autres prov.-sousserit	22
116 363	115 542	48 935	37 799	35 462	20 018	29 397	507 784	-non-sousserit	23
158 526	160 215	87 418	69 183	72 081	50 664	64 799	552 123	-total	24
Aux									
105 418	112 377	110 527	105 858	111 267	94 281	104 681	112 663	États-Unis -sousserit	25
38 461	50 993	24 893	8 909	7 127	6 257	7 085	79 133	-non-sousserit	26
-1 026	- 563	-1 132	414	-2 096	-13 426	16 099	2 953	-autres	27
142 853	162 807	134 288	115 181	116 298	87 112	127 865	194 749	-total	28
301 379	323 022	221 706	184 364	188 379	137 776	192 664	746 872	Livraisons totales	29
917 071	1 091 662	1 242 191	1 417 376	1 536 377	1 453 285	1 373 986	1 399 607	Total disponible	30
QUEBEC									
Production des services									
7 986 679	10 207 391	11 291 898	12 561 837	13 715 630	13 317 755	12 082 318	12 273 076	Hydraulique	1
6 063	-4 279	-5 248	1 604	1 386	8 403	-4 669	200 114	Vapeur-classique	2
443 006	461 540	411 757	423 356	455 925	378 297	471 787	464 671	Vapeur-nucléaire	3
16 534	19 257	23 408	25 772	28 855	28 553	17 519	21 978	Combustion interne	4
81	- 388	434	8 505	-1 838	4 971	1 380	- 608	Turbines à combustion	5
8 452 363	10 683 521	11 722 249	13 021 074	14 193 558	13 737 979	12 568 355	12 959 231	Total	6
Production industriel									
1 576 596	1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 389 475	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 576 596	1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 389 475	Total	11
Production totale									
9 563 275	11 903 808	12 811 025	14 118 665	15 356 629	14 805 186	13 640 500	13 662 551	Hydraulique	12
6 063	-4 279	-5 248	1 604	1 386	8 403	-4 669	200 114	Vapeur-classique	13
443 006	461 540	411 757	423 356	455 925	378 297	471 787	464 671	Vapeur-nucléaire	14
16 534	19 257	23 408	25 772	28 855	28 553	17 519	21 978	Combustion interne	15
81	- 388	434	8 505	-1 838	4 971	1 380	- 608	Turbines à combustion	16
10 028 959	12 379 938	13 241 376	14 577 902	15 840 957	15 225 410	14 126 517	14 348 706	Total	17
Réceptions									
1 977 699	2 244 742	2 445 070	3 277 549	3 340 010	3 090 364	3 385 560	2 758 050	Autres provinces	18
80 743	50 149	55 288	54 504	85 204	62 794	74 158	220 041	États-Unis -achats	19
-30 251	-11 530	51 955	117 998	22 626	-12 493	880	-8 884	-autres	20
50 492	38 619	107 243	172 502	107 830	50 301	75 038	211 157	-total	21
Livraisons									
239 101	250 459	132 870	129 118	131 031	109 175	143 355	468 247	Autres prov.-sousserit	22
20 846	60 687	3 413	12 298	10 378	90 788	25 657	4 412	-non-sousserit	23
259 947	311 146	136 283	141 416	141 409	199 963	169 012	472 659	-total	24
Aux									
513 042	523 957	714 493	760 959	793 594	759 802	667 138	641 123	États-Unis -sousserit	25
181 263	355 688	150 384	196 169	158 413	196 279	287 189	46 263	-non-sousserit	26
47 229	-8 015	-10 314	-6 001	-4 233	-2 056	1 834	-7 221	-autres	27
741 534	871 630	854 563	951 127	947 774	954 025	956 161	680 165	-total	28
1 001 481	1 182 776	990 846	1 092 543	1 089 183	1 153 988	1 125 173	1 152 824	Livraisons totales	29
11 055 669	13 480 523	14 802 843	16 935 410	18 199 614	17 212 087	16 461 942	16 165 089	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JULI. 1992	AOUT 1992
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	9 244 211	9 593 881	38 274 456	3 042 537	3 772 930	2 907 099	2 800 782	2 824 582
2 Steam-conventional	11 162 962	8 719 808	28 937 336	2 541 882	2 589 166	3 024 797	1 468 830	1 598 629
3 Steam-nuclear	17 263 612	18 646 257	66 586 451	5 220 932	3 766 753	4 129 538	5 937 448	5 951 130
4 Internal combustion	68	65	133	4	14	32	1	14
5 Combustion turbine	176 696	313 956	746 972	53 067	54 832	65 045	67 745	65 857
6 Total	37 847 549	37 273 967	134 545 348	10 858 422	10 183 695	10 126 511	10 274 806	10 440 212
Industry Generation								
7 Hydro	344 819	344 499	1 444 169	106 828	200 660	102 969	101 315	103 888
8 Steam-conventional	446 150	446 543	1 571 151	119 315	121 031	136 881	130 740	115 369
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	281 712	251 687	956 840	86 897	79 016	81 955	71 342	85 380
11 Total	1 072 681	1 042 729	3 972 160	313 040	400 707	321 805	303 397	304 637
Total Generation								
12 Hydro	9 589 030	9 938 380	39 718 625	3 149 365	3 973 590	3 010 068	2 902 097	2 928 470
13 Steam-conventional	11 609 112	9 166 351	30 508 487	2 661 197	2 710 197	3 161 678	1 599 570	1 713 998
14 Steam-nuclear	17 263 612	18 646 257	66 586 451	5 220 932	3 766 753	4 129 538	5 937 448	5 951 130
15 Internal combustion	68	65	133	4	14	32	1	14
16 Combustion turbine	458 408	565 643	1 703 812	139 964	133 848	147 000	139 087	151 237
17 Total	38 920 230	38 316 696	138 517 508	11 171 462	10 584 402	10 448 316	10 578 203	10 744 849
Receipts								
18 Provinces	615 892	673 639	2 203 436	186 741	172 344	167 098	167 057	166 415
19 United States-purchased	304 640	46 596	397 234	30 476	6 019	51 945	968	60
20 -other	868 494	824 404	3 768 967	321 408	390 530	356 765	287 237	302 009
21 -total	1 173 134	871 000	4 166 201	351 884	396 549	408 710	288 205	302 069
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	49 261	38 074	200 758	81 099	13 757	9 570	10 871	10 264
24 -total	49 261	38 074	200 758	81 099	13 757	9 570	10 871	10 264
25 United States-firm	18 332	17 679	264 750	19 680	29 730	28 616	34 535	30 605
26 -non-firm	182 715	597 166	1 791 193	93 792	107 708	148 398	290 950	101 884
27 -other	791 562	781 400	3 247 058	296 971	347 477	335 702	262 005	258 916
28 -total	992 609	1 396 245	5 303 001	410 443	484 915	512 716	587 490	391 405
29 Total deliveries	1 041 870	1 434 319	5 503 759	491 542	498 672	522 286	598 361	401 669
30 Total Available	39 667 386	38 427 016	139 383 386	11 218 545	10 654 623	10 501 838	10 435 104	10 811 664
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	6 568 350	7 638 493	26 433 551	1 954 775	2 227 531	2 059 404	1 850 734	1 969 270
2 Steam-conventional	173 737	95 191	245 690	6 613	530	949	883	1 019
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	7 137	7 113	23 730	1 773	2 307	1 526	1 932	1 674
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	6 749 224	7 740 797	26 702 971	1 963 161	2 229 308	2 059 981	1 851 783	1 969 925
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	16 310	18 820	57 670	3 800	5 510	3 980	3 000	4 520
9 Internal combustion	1 753	2 506	504	504	214	35	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	18 063	18 820	60 176	4 304	5 724	4 015	3 000	4 520
Total Generation								
12 Hydro	6 568 350	7 638 493	26 433 551	1 954 775	2 227 531	2 059 404	1 850 734	1 969 270
13 Steam-conventional	190 047	114 011	303 360	10 413	4 980	3 031	2 117	3 501
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	8 890	7 113	26 236	2 277	2 521	1 561	1 932	1 674
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	6 767 287	7 759 617	26 763 147	1 967 465	2 235 032	2 063 996	1 854 783	1 974 445
Receipts								
18 Provinces	253 951	242 241	965 053	56 852	66 754	82 823	79 067	82 401
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	3 712	16 987	11 305	1 868	962	20	414	115
21 -total	3 712	16 987	11 305	1 868	962	20	414	115
Deliveries								
22 Provinces -firm	448 081	508 003	1 515 928	117 807	49 418	81 782	127 389	122 972
23 -non-firm	373 636	426 929	1 597 415	103 272	237 463	134 614	108 853	128 935
24 -total	821 717	934 932	3 113 343	221 079	286 881	216 396	236 242	251 907
25 United States-firm	951	1 060	1 138 146	245	190 174	194 004	187 749	194 520
26 -non-firm	787 778	1 434 490	4 919 606	307 747	463 106	458 766	322 285	352 475
27 -other	68 813	58 375	192 145	8 833	6 805	15 460	16 529	14 784
28 -total	857 542	1 493 925	6 249 897	316 825	660 085	668 230	526 563	561 779
29 Total deliveries	1 679 259	2 428 857	9 363 240	537 904	946 966	884 626	762 805	813 686
30 Total Available	5 345 691	5 589 988	18 376 265	1 488 281	1 355 782	1 262 213	1 171 459	1 243 275

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1993

SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	MAR. 1992	
SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	MARS 1992	
MW.H								
ONTARIO								
Production des services								
3 106 740	3 402 604	3 630 964	3 542 007	3 436 598	3 066 202	3 091 081	3 033 623	Hydraulique 1
1 191 533	1 484 925	1 812 183	2 062 429	2 667 330	2 939 667	3 112 811	3 607 074	Vapeur-classique 2
5 981 221	5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 782 229	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	11	30	24	6	Combustion interne 4
54 769	70 104	73 273	65 584	105 389	98 027	110 540	60 908	Turbines à combustion 5
10 334 263	10 869 348	11 428 062	12 182 480	12 725 259	12 179 506	12 369 211	12 483 840	Total 6
Production industriel								
108 096	113 777	128 377	133 440	128 407	105 686	110 406	113 874	Hydraulique 7
106 434	139 071	123 368	132 792	149 932	140 102	156 509	152 514	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
49 923	53 068	81 237	86 310	85 454	81 746	84 487	91 314	Turbines à combustion 10
264 453	305 916	332 982	352 542	363 793	327 534	351 402	357 702	Total 11
Production totale								
3 214 836	3 516 381	3 759 341	3 675 447	3 565 005	3 171 888	3 201 487	3 147 497	Hydraulique 12
1 237 967	1 623 996	1 935 551	2 195 221	2 817 262	3 079 769	3 269 320	3 759 588	Vapeur-classique 13
5 981 221	5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 782 229	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	11	30	24	6	Combustion interne 15
104 692	123 172	154 510	151 894	190 843	179 773	195 027	152 222	Turbines à combustion 16
10 598 716	11 175 264	11 761 044	12 535 022	13 089 043	12 507 040	12 720 613	12 841 542	Total 17
Réceptions								
167 554	185 916	185 423	188 996	209 283	238 921	225 435	215 010	Autres provinces 18
57	69	865	2 135	4 908	22 587	19 101	43 059	États-Unis -achats 19
223 835	303 563	303 043	412 083	355 657	207 991	260 756	335 447	-autres 20
223 892	303 632	303 908	414 218	360 565	230 578	279 857	378 506	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
12 991	3 059	4 181	5 705	1 056	28 501	8 517	10 262	-non-souscrit 23
12 991	3 059	4 181	5 705	1 056	28 501	8 517	10 262	-total 24
Aux								
33 282	47 960	13 681	8 329	5 232	2 033	10 414	5 909	États-Unis -souscrit 25
267 832	282 125	180 933	134 856	95 145	215 202	286 819	42 925	-non-souscrit 26
160 170	214 146	230 134	349 975	340 836	202 275	238 289	321 307	-autres 27
461 284	544 231	424 748	493 160	441 213	419 510	535 522	370 141	-total 28
474 275	547 290	428 929	498 865	442 269	448 011	544 039	380 403	Livraisons totales 29
10 515 887	11 117 522	11 821 446	12 639 371	13 216 622	12 528 528	12 681 866	13 054 655	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 016 194	2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 805	2 128 058	Hydraulique 1
-1 096	-1 204	22 550	48 471	48 469	32 026	14 696	60 851	Vapeur-classique 2
1 851	1 640	1 711	2 179	2 346	2 311	2 456	2 657	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
2 016 949	2 422 219	2 665 201	2 775 220	2 638 756	2 518 084	2 583 957	2 191 566	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industriel								
5 200	3 450	5 480	6 420	6 450	5 860	6 510	1 350	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	555	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
5 200	3 450	5 480	6 420	6 450	5 860	6 510	1 905	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
2 016 194	2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 805	2 128 058	Hydraulique 12
4 104	2 246	28 030	54 891	54 919	37 886	21 206	62 201	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 851	1 640	1 711	2 179	2 346	2 311	2 456	3 212	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 022 149	2 425 669	2 670 681	2 781 640	2 645 206	2 523 944	2 590 467	2 193 471	Total 17
Réceptions								
77 857	82 907	85 694	96 747	93 646	83 188	65 407	74 158	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
129	-	10	4 075	6 540	8 446	2 001	445	-autres 20
129	-	10	4 075	6 540	8 446	2 001	445	-total 21
Livraisons								
124 954	143 229	148 488	151 808	170 239	163 699	174 065	157 150	Autres prov.-souscrit 22
124 858	132 683	117 708	135 393	134 069	130 492	162 368	123 954	-non-souscrit 23
249 812	275 912	266 196	287 201	304 308	294 191	336 433	281 104	-total 24
Aux								
187 271	182 731	239	262	407	356	297	276	États-Unis -souscrit 25
322 171	521 553	797 660	586 065	390 232	509 959	534 299	290 843	-non-souscrit 26
19 321	19 633	11 008	10 959	22 473	18 142	17 760	19 172	-autres 27
528 763	723 917	808 907	597 286	413 112	528 457	552 356	310 291	-total 28
778 575	999 829	1 075 103	884 487	717 420	822 648	888 789	591 395	Livraisons totales 29
1 321 560	1 508 747	1 681 282	1 997 975	2 027 972	1 792 930	1 769 086	1 676 679	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	974 800	777 047	3 054 567	264 447	209 732	221 280	231 691	179 977
2 Steam-conventional	2 584 412	3 044 512	10 518 545	745 399	762 159	809 262	757 579	891 511
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	49	55	155	15	18	12	8	8
5 Combustion turbine	29 916	50 462	144 285	28 998	20 384	1 455	1 181	17 740
6 Total	3 589 177	3 872 076	13 717 552	1 038 859	992 293	1 032 009	990 459	1 089 236
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	104 021	86 982	409 287	31 613	28 817	33 858	38 192	39 181
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	104 021	86 982	409 287	31 613	28 817	33 858	38 192	39 181
Total Generation								
12 Hydro	974 800	777 047	3 054 567	264 447	209 732	221 280	231 691	179 977
13 Steam-conventional	2 688 433	3 131 494	10 927 832	777 012	790 976	843 120	795 771	930 692
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	49	55	155	15	18	12	8	8
16 Combustion turbine	29 916	50 462	144 285	28 998	20 384	1 455	1 181	17 740
17 Total	3 693 198	3 959 058	14 126 839	1 070 472	1 021 110	1 065 867	1 028 651	1 128 417
Receipts								
18 Provinces	367 519	461 771	1 584 532	116 107	175 149	108 556	119 598	139 016
19 United States-purchased	10 275	3 250	14 975	900	1 525	250	200	875
20 -other	26 775	24 140	84 865	19 010	3 075	4 150	3 780	4 175
21 -total	37 050	27 390	99 840	19 910	4 600	4 400	3 980	5 050
Deliveries								
22 Provinces -firm	543	773	2 828	14	182	134	364	171
23 -non-firm	249 833	303 312	1 080 318	65 090	74 423	100 942	84 217	99 846
24 -total	250 376	304 085	1 083 146	65 104	74 605	101 076	84 581	100 017
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	275	100	79 485	400	1 000	200	-	2 450
27 -other	9 075	10 220	58 625	2 510	7 170	3 630	4 370	3 490
28 -total	9 350	10 320	138 110	2 910	8 170	3 830	4 370	5 940
29 Total deliveries	259 726	314 405	1 221 256	68 014	82 775	104 906	88 951	105 957
30 Total Available	3 838 041	4 133 814	14 589 955	1 138 475	1 118 084	1 073 917	1 063 278	1 166 526
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	370 109	356 241	1 584 788	124 823	139 296	181 476	189 452	128 098
2 Steam-conventional	10 397 450	10 796 818	41 591 129	3 261 241	3 291 291	3 166 850	3 345 135	3 564 132
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 053	5 166	19 605	1 618	1 529	1 495	1 441	1 456
5 Combustion turbine	194 025	232 431	673 612	69 481	50 900	37 187	42 605	42 743
6 Total	10 966 637	11 390 656	43 869 134	3 457 163	3 483 016	3 387 008	3 578 633	3 736 429
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	564 329	497 446	2 074 858	166 575	139 322	157 269	165 084	166 463
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	403 139	347 712	1 576 349	135 904	125 870	112 551	140 462	141 440
11 Total	967 468	845 158	3 651 207	302 479	265 192	269 820	305 546	307 903
Total Generation								
12 Hydro	370 109	356 241	1 584 788	124 823	139 296	181 476	189 452	128 098
13 Steam-conventional	10 961 779	11 294 264	43 665 987	3 427 816	3 430 613	3 324 119	3 510 219	3 730 595
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 053	5 166	19 605	1 618	1 529	1 495	1 441	1 456
16 Combustion turbine	597 164	580 143	2 249 961	205 385	176 770	149 738	183 067	184 183
17 Total	11 934 105	12 235 814	47 520 341	3 759 642	3 748 208	3 656 828	3 884 179	4 044 332
Receipts								
18 Provinces	79 664	109 780	399 363	35 531	47 906	53 304	22 604	38 014
19 United States-purchased	677	730	2 332	200	187	123	313	126
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	677	730	2 332	200	187	123	313	126
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 928	5 012	24 728	2 137	5 242	4 343	935	256
23 -non-firm	430 083	461 073	1 991 770	141 302	90 342	72 070	142 670	219 238
24 -total	440 011	466 085	2 016 498	143 439	95 584	76 413	143 605	219 494
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	440 011	466 085	2 016 498	143 439	95 584	76 413	143 605	219 494
30 Total Available	11 574 435	11 880 239	45 905 538	3 681 934	3 700 717	3 633 842	3 763 491	3 862 978

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1993

SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	MAR. 1992	
SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	MARS 1992	
M.W.H								
SASKATCHEWAN								
190 538	226 015	285 670	270 417	321 887	245 946	209 214	317 017	Production des services
892 453	970 907	998 197	1 106 666	1 099 182	1 008 585	936 745	831 908	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
10	10	11	14	25	14	16	13	Vapeur-nucléaire
9 128	12 951	2 381	20 151	10 824	7 369	32 269	15 306	Combustion interne
1 092 129	1 209 883	1 286 259	1 397 248	1 431 918	1 261 914	1 178 244	1 164 244	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
34 676	38 173	31 487	29 269	31 728	24 163	31 091	33 245	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
34 676	38 173	31 487	29 269	31 728	24 163	31 091	33 245	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
190 538	226 015	285 670	270 417	321 887	245 946	209 214	317 017	Production totale
927 129	1 009 080	1 029 684	1 135 935	1 130 910	1 032 748	967 836	865 153	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
10	10	11	14	25	14	16	13	Vapeur-nucléaire
9 128	12 951	2 381	20 151	10 824	7 369	32 269	15 306	Combustion interne
1 126 805	1 248 056	1 317 746	1 426 517	1 463 646	1 286 077	1 209 335	1 197 489	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
137 316	142 334	129 525	149 412	146 432	130 758	184 581	118 999	Réceptions
800	-	-	150	1 850	-	1 400	50	Autres provinces
3 500	1 810	2 620	15 970	13 500	3 120	7 520	16 710	États-Unis -achats
4 300	1 810	2 620	16 120	15 350	3 120	8 920	16 760	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
252	283	521	364	364	364	45	14	Livraisons
79 987	97 897	109 873	118 210	118 111	111 267	73 934	76 568	Autres prov.-souscrit
80 239	98 180	110 394	118 574	118 475	111 631	73 979	76 582	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
7 635	36 050	28 225	3 250	-	-	100	275	Aux
4 575	17 860	3 045	2 900	3 120	3 880	3 220	3 305	États-Unis -souscrit
12 210	53 910	31 270	6 150	3 120	3 880	3 320	3 580	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
92 449	152 090	141 664	124 724	121 595	115 511	77 299	80 162	-total
1 175 972	1 240 110	1 308 227	1 467 325	1 503 833	1 304 444	1 325 537	1 253 086	Livraisons totales
-	-	-	-	-	-	-	-	Total disponible
ALBERTA								
82 080	104 415	122 694	142 345	131 224	113 500	111 517	119 271	Production des services
3 495 579	3 734 536	3 565 235	3 769 680	3 784 321	3 401 307	3 611 190	3 445 164	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 530	1 786	1 658	2 039	1 946	1 580	1 640	1 720	Vapeur-nucléaire
52 770	52 191	59 627	72 083	84 134	74 063	74 234	62 277	Combustion interne
3 631 959	3 892 928	3 749 214	3 986 147	4 001 625	3 590 450	3 798 581	3 628 432	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
151 896	187 216	196 347	180 357	179 615	149 641	168 190	193 637	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
139 704	128 679	140 452	108 148	111 960	116 898	118 854	135 134	Vapeur-classique
291 600	315 895	336 799	288 505	291 575	266 539	287 044	328 771	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
82 080	104 415	122 694	142 345	131 224	113 500	111 517	119 271	Production totale
3 647 475	3 921 752	3 761 582	3 950 037	3 963 936	3 550 948	3 779 380	3 638 801	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 530	1 786	1 658	2 039	1 946	1 580	1 640	1 720	Vapeur-nucléaire
192 474	180 870	200 079	180 231	196 094	190 961	193 088	197 411	Combustion interne
3 923 559	4 208 823	4 086 013	4 274 652	4 293 200	3 856 989	4 085 625	3 957 203	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
20 669	23 183	37 659	40 829	40 461	41 452	27 867	27 738	Réceptions
126	195	135	250	289	227	214	198	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
126	195	135	250	289	227	214	198	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
256	317	268	1 046	311	385	4 316	2 385	Livraisons
249 340	311 625	194 167	140 933	148 111	191 286	121 676	130 534	Autres prov.-souscrit
249 596	311 942	194 435	141 979	148 422	191 671	125 992	132 919	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
249 596	311 942	194 435	141 979	148 422	191 671	125 992	132 919	Livraisons totales
3 694 758	3 920 250	3 929 372	4 173 752	4 185 528	3 706 997	3 987 714	3 852 220	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	13 451 913	13 432 103	49 912 322	3 944 716	4 072 985	3 235 677	3 941 278	4 083 555
2 Steam-conventional	260 185	420 329	1 520 617	-1 031	-1 006	-1 381	131 759	317 362
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	15 048	16 584	50 078	4 044	3 608	3 051	2 931	3 732
5 Combustion turbine	1 433	2 440	17 711	595	3 071	128	- 110	- 119
6 Total	13 728 579	13 871 456	51 500 728	3 948 324	4 078 658	3 237 475	4 075 858	4 404 530
Industry Generation								
7 Hydro	2 665 373	2 494 454	10 642 660	925 499	935 740	840 583	844 756	842 644
8 Steam-conventional	609 705	585 670	2 002 363	187 839	175 591	91 155	53 101	181 755
9 Internal combustion	3 687	7 305	19 582	683	589	572	2 044	3 770
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	3 278 765	3 087 429	12 664 605	1 114 021	1 111 920	932 310	899 901	1 028 169
Total Generation								
12 Hydro	16 117 286	15 926 557	60 554 982	4 870 215	5 008 725	4 076 260	4 786 034	4 926 199
13 Steam-conventional	869 890	1 005 999	3 522 980	186 808	174 585	89 774	184 860	499 117
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 735	23 889	69 660	4 727	4 197	3 623	4 975	7 502
16 Combustion turbine	1 433	2 440	17 711	595	3 071	128	- 110	- 119
17 Total	17 007 344	16 958 885	64 165 333	5 062 345	5 190 578	4 169 785	4 975 759	5 432 699
Receipts								
18 Provinces	430 387	461 411	1 992 880	141 391	90 417	72 149	142 731	219 302
19 United States-purchased	118	61 118	520	38	59	52	48	51
20 -other	297 373	641 218	691 919	33 403	40 673	132 821	10 254	34 399
21 -total	297 491	702 336	692 439	33 441	40 732	132 873	10 302	34 450
Deliveries								
22 Provinces -firm	816	809	3 876	150	163	136	124	636
23 -non-firm	70 121	47 055	263 468	27 129	39 892	34 584	16 851	19 661
24 -total	70 937	47 864	267 344	27 279	40 055	34 720	16 975	20 297
25 United States-firm	5 511	647 414	2 505 610	54 201	1 148	593	348 481	481 463
26 -non-firm	2 353 736	410 722	4 968 870	329 447	516 819	283 056	565 139	199 739
27 -other	- 170 473	443 417	1 731 019	194 336	148 637	101 887	279 402	478 047
28 -total	2 188 774	1 501 553	9 205 499	577 984	666 604	385 536	1 193 022	1 159 249
29 Total deliveries	2 259 711	1 549 417	9 472 843	605 263	706 659	420 256	1 209 997	1 179 546
30 Total Available	15 475 511	16 573 215	57 377 809	4 631 914	4 615 068	3 954 551	3 918 795	4 506 905
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	115 415	107 111	419 120	38 020	35 953	31 773	33 155	25 976
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	19 596	25 064	61 352	2 976	3 490	3 640	3 702	3 730
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	135 011	132 175	480 472	40 996	39 443	35 413	36 857	29 706
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	115 415	107 111	419 120	38 020	35 953	31 773	33 155	25 976
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	19 596	25 064	61 352	2 976	3 490	3 640	3 702	3 730
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	135 011	132 175	480 472	40 996	39 443	35 413	36 857	29 706
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	135 011	132 175	480 472	40 996	39 443	35 413	36 857	29 706

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1993

SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	MAR. 1992	
SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	MARS 1992	
M.W.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
3 670 835	3 794 017	4 394 463	5 322 883	5 330 846	4 168 295	3 932 262	3 694 428	Production des services
290 336	264 484	151 778	108 131	142 693	96 066	181 570	-1 114	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 466	3 887	4 447	4 864	6 914	5 196	4 474	3 950	Vapeur-nucléaire
101	12 335	345	-68	2 594	-37	-117	-119	Combustion interne
3 965 738	4 074 723	4 551 033	5 435 810	5 483 047	4 269 520	4 118 889	3 697 145	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
843 461	982 705	890 102	871 797	854 269	747 162	893 023	918 154	Production industriel
168 181	180 805	172 249	181 982	196 370	185 447	203 853	210 061	Hydraulique
3 890	1 794	847	1 706	4 225	1 504	1 576	1 067	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 015 532	1 165 304	1 063 198	1 035 485	1 054 864	934 113	1 098 452	1 129 282	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
4 514 296	4 776 722	5 284 565	6 194 680	6 185 115	4 915 457	4 825 985	4 612 582	Production totale
458 517	445 289	324 027	290 113	339 063	281 513	385 423	208 947	Hydraulique
8 356	5 681	5 294	6 570	11 139	6 700	6 050	5 017	Vapeur-classique
101	12 335	345	-68	2 594	-37	-117	-119	Vapeur-nucléaire
4 981 270	5 240 027	5 614 231	6 491 295	6 537 911	5 203 633	5 217 341	4 826 427	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
249 429	311 715	194 263	141 096	148 229	191 405	121 777	130 614	Réceptions
44	32	33	45	56	47	61 015	34	Autres provinces
17 970	10 831	47 734	66 461	78 701	167 064	395 453	226 979	États-Unis -achats
18 014	10 863	47 767	66 506	78 757	167 111	456 468	227 013	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
235	1 245	1 185	186	249	217	343	389	Livraisons
17 466	6 246	12 745	18 773	15 311	12 792	18 952	24 925	Autres prov.-souscrit
17 701	7 491	12 930	18 959	15 560	13 009	19 295	25 314	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
337 960	499 146	315 245	461 862	255 635	227 949	163 830	1 497	Aux
390 351	47 312	84 136	199 135	356 689	45 345	8 688	214 277	États-Unis -souscrit
78 136	89 048	327 694	204 305	76 163	218 358	148 896	-11 572	-non-souscrit
806 447	635 506	727 075	865 302	688 487	491 652	321 414	204 202	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
824 148	642 997	740 005	884 261	704 047	504 661	340 709	229 516	Livraisons totales
4 424 565	4 919 608	5 116 256	5 814 636	6 060 850	5 057 488	5 454 877	4 954 538	Total disponible
YUKON								
32 449	31 789	36 707	37 883	39 084	34 009	34 018	36 581	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 600	5 260	7 176	7 182	8 911	8 861	7 292	7 359	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
37 049	37 049	43 883	45 065	47 995	42 870	41 310	43 940	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
32 449	31 789	36 707	37 883	39 084	34 009	34 018	36 581	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 600	5 260	7 176	7 182	8 911	8 861	7 292	7 359	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
37 049	37 049	43 883	45 065	47 995	42 870	41 310	43 940	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales
37 049	37 049	43 883	45 065	47 995	42 870	41 310	43 940	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	61 339	56 904	241 158	17 475	18 774	15 916	19 241	19 778
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	67 228	68 263	218 091	14 873	15 926	18 778	14 275	13 738
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	128 567	125 167	459 249	32 348	34 700	34 694	33 516	33 516
Industry Generation								
7 Hydro	6 331	5 434	25 603	2 112	2 202	2 100	2 100	2 094
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	25 557	23 586	95 870	6 975	8 610	7 896	8 936	7 833
11 Total	31 888	29 020	121 473	9 087	10 812	9 996	11 036	9 927
Total Generation								
12 Hydro	67 670	62 338	266 761	19 587	20 976	18 016	21 341	21 872
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	67 228	68 263	218 091	14 873	15 926	18 778	14 275	13 738
16 Combustion turbine	25 557	23 586	95 870	6 975	8 610	7 896	8 936	7 833
17 Total	160 455	154 187	580 722	41 435	45 512	44 690	44 552	43 443
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	160 455	154 187	580 722	41 435	45 512	44 690	44 552	43 443

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1993

SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	MAR. 1992	
SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	MARS 1992	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
20 000	17 000	30 208	21 427	19 554	18 850	18 500	20 625	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
13 324	15 321	20 698	23 930	26 094	21 302	20 867	21 863	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
33 324	32 321	50 906	45 357	45 648	40 152	39 367	42 488	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 082	2 244	2 142	2 196	1 950	1 354	2 130	2 178	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
8 012	8 138	8 337	5 576	8 631	7 455	7 500	9 342	Combustion interne 9
10 094	10 382	10 479	7 772	10 581	8 809	9 630	11 520	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
22 082	19 244	32 350	23 623	21 504	20 204	20 630	22 803	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
13 324	15 321	20 698	23 930	26 094	21 302	20 867	21 863	Vapeur-nucléaire 14
8 012	8 138	8 337	5 576	8 631	7 455	7 500	9 342	Combustion interne 15
43 418	42 703	61 385	53 129	56 229	48 961	48 997	54 008	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
43 418	42 703	61 385	53 129	56 229	48 961	48 997	54 008	Total disponible 30

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

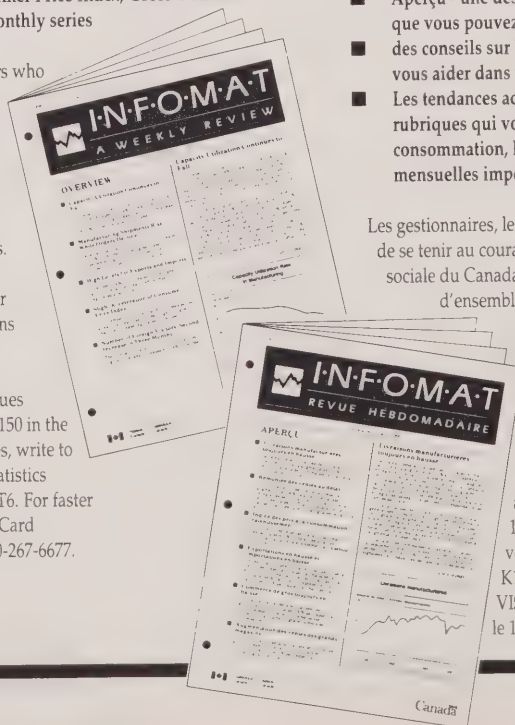
Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.





Statistics Canada

METHOD OF PAYMENT:

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number


Signature _____

Expiry Date	
-------------	--

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

 Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

 **Purchase Order Number** _____
(Please enclose)

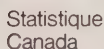
Authorized Signature

Fax

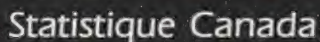
Please ensure that **all information** is completed.

PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada

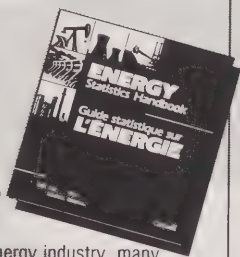


► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

Canada

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

*The fastest way
to get off to a
good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir
du bon pied !*

Des séances de remue-ménages jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

April 1993

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1993



Years of Ans
Excellence d'excellence



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629
**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629
**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

April 1993



Years of Ans
Excellence d'excellence

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

July 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1993

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production 26-006

Coal and Coke Statistics 45-002

Refined Petroleum Products 45-004

Oil Pipeline Transport 55-001

Gas Utilities 55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport de pétrole par pipeline

Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada 57-003

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines 26-206

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry 26-213

Oil Pipeline Transport 55-201

Electric Power Statistics, Vol.II 57-202

Electric Power Statistics, Vol.I
Capability and Load 57-204

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems 57-205

Electric Power Statistics, Vol.III
Generating Stations 57-206

Publications annuelles

Mines de charbon

L'industrie de pétrole brut et de gaz
naturel

Transport de pétrole par pipeline

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.II

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.I, Puissance maximale et la charge
des réseaux

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

April 1993

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in April 1993 decreased to 39 980 gigawatt hours (GW.h), down 0.05% from April 1992. Exports decreased 1.2% to 2 146 GW.h, however imports increased from 566 GW.h to 782 GW.h.

- Year-to-date figures showed net generation at 185 305 GW.h, up 2.0% over the previous year's period. Exports, at 9 737 GW.h, were up 14.0% while imports, at 2 640 GW.h, were down 0.6%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Avril 1993

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1993 a diminué à 39 980 gigawatt heures (GW.h), une diminution de .03% comparativement à avril 1992. Les exportations ont diminué de 1.2%, pour atteindre 2 146 GW.h, alors que les importations sont passées de 566 GW.h à 782 GW.h.

- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1993 montrent une production nette de 185 305 GW.h, soit une augmentation de 2.0% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 14.0% pour s'inscrire à 9 737 GW.h et les importations ont subi une diminution de 0.6%, pour se chiffrer à 2 640 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MAY 1992	JUN 1992	JUL. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	102 495 870	106 533 826	281 923 974	22 146 093	19 092 241	19 971 592	20 347 756	19 708 925
2 Steam-conventional	40 123 875	36 159 012	101 453 243	7 710 643	7 927 821	6 566 229	7 322 484	6 944 766
3 Steam-nuclear	25 070 185	28 007 611	76 021 023	4 323 865	5 046 099	6 824 980	6 882 663	6 880 157
4 Internal combustion	265 349	278 764	694 057	50 725	49 990	45 660	45 365	46 962
5 Combustion turbine	580 390	782 482	1 615 296	128 644	102 482	114 253	124 961	113 729
6 Total	168 535 669	171 761 695	461 713 599	34 359 976	32 218 633	33 522 716	34 723 229	33 696 539
Industry Generation								
7 Hydro	9 698 279	10 259 899	30 208 824	2 574 282	2 348 507	2 482 410	2 477 543	2 577 276
8 Steam-conventional	2 565 310	2 461 247	7 057 529	541 695	499 775	468 553	590 211	537 440
9 Internal combustion	6 627	8 250	22 088	803	607	2 044	3 770	3 890
10 Combustion turbine	940 184	813 828	2 629 059	213 496	202 402	220 740	234 653	197 639
11 Total	13 210 400	13 543 224	39 917 500	3 330 276	3 051 291	3 173 747	3 306 177	3 316 245
Total Generation								
12 Hydro	112 194 149	116 793 725	312 132 798	24 720 381	21 440 748	22 454 002	22 825 299	22 286 201
13 Steam-conventional	42 689 185	38 620 259	108 516 778	8 252 338	8 427 596	7 034 782	7 912 695	7 482 206
14 Steam-nuclear	25 070 185	28 007 611	76 021 023	4 323 865	5 046 099	6 824 980	6 882 663	6 880 157
15 Internal combustion	271 976	287 014	716 145	51 528	50 597	47 704	49 135	50 852
16 Combustion turbine	1 520 574	1 596 310	4 244 355	342 140	304 884	334 995	359 614	313 368
17 Total	181 746 069	185 304 919	501 631 099	37 690 252	35 269 924	36 696 463	38 029 406	37 012 784
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 090 862	526 959	1 842 937	101 708	138 361	114 049	143 610	83 452
20 -other	1 566 312	2 113 307	4 633 341	399 846	488 314	303 281	329 841	215 719
21 -total	2 657 174	2 640 266	6 476 278	501 554	626 675	417 330	473 451	299 171
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	2 852 218	3 972 915	12 168 527	654 298	680 449	1 420 245	1 526 718	1 176 973
26 -non-firm	4 489 320	3 903 039	14 056 082	1 184 779	1 090 222	1 476 467	919 245	1 207 713
27 -other	1 198 567	1 860 909	5 324 680	544 307	462 580	562 983	792 742	698 405
28 -total	8 540 105	9 736 863	31 549 289	2 383 384	2 233 251	3 459 695	3 238 705	2 693 091
29 Total deliveries	8 540 105	9 736 863	31 549 289	2 383 384	2 233 251	3 459 695	3 238 705	2 693 091
30 Total Available	175 863 138	178 208 322	476 588 088	35 808 422	33 663 348	33 654 098	35 264 152	34 618 864
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	12 467 945	15 896 227	34 381 044	2 396 272	2 149 485	2 418 916	2 334 351	2 442 483
2 Steam-conventional	940 332	947 477	1 730 477	97 019	38 018	38 969	39 995	60 098
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 084	28 155	69 349	4 724	4 774	4 624	4 733	4 647
5 Combustion turbine	1 197	- 454	449	17	-1 061	3 160	- 852	-1 000
6 Total	13 437 558	16 871 405	36 181 319	2 498 032	2 191 216	2 465 669	2 378 227	2 506 228
Industry Generation								
7 Hydro	169 988	174 878	499 390	42 344	42 432	43 681	35 929	37 439
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	169 988	174 878	499 390	42 344	42 432	43 681	35 929	37 439
Total Generation								
12 Hydro	12 637 933	16 071 103	34 880 434	2 438 616	2 191 917	2 462 597	2 370 280	2 479 922
13 Steam-conventional	940 332	947 477	1 730 477	97 019	38 018	38 969	39 995	60 098
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	28 084	28 155	69 349	4 724	4 774	4 624	4 733	4 647
16 Combustion turbine	1 197	- 454	449	17	-1 061	3 160	- 852	-1 000
17 Total	13 607 546	17 046 283	36 680 709	2 540 376	2 233 648	2 509 350	2 414 156	2 543 667
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 429 301	12 777 939	25 985 123	1 671 815	1 506 439	1 793 819	1 838 270	1 884 219
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	9 429 301	12 777 939	25 985 123	1 671 815	1 506 439	1 793 819	1 838 270	1 884 219
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	9 429 301	12 777 939	25 985 123	1 671 815	1 506 439	1 793 819	1 838 270	1 884 219
30 Total Available	4 178 248	4 268 344	10 695 886	868 861	727 209	715 531	575 886	659 448

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1993

OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	APR. 1992	
OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	AVR. 1992	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
23 282 239	25 955 076	28 924 176	29 962 207	27 388 014	26 376 314	22 807 291	22 317 609	Hydraulique
7 731 186	8 061 119	9 071 126	9 877 771	9 520 841	9 809 079	6 951 321	8 433 903	Vapeur-classique
6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602	5 801 558	Vapeur-nucléaire
52 187	65 392	72 427	82 453	73 530	61 243	61 538	55 336	Combustion interne
145 997	135 502	167 336	210 081	198 765	217 700	155 936	152 883	Turbines à combustion
38 053 930	40 995 478	45 607 429	47 577 948	44 062 780	43 465 279	36 655 688	36 761 289	Total
								Production industriel
2 847 201	2 589 904	2 613 422	2 678 964	2 387 732	2 614 051	2 579 152	2 426 619	Hydraulique
627 182	614 232	613 131	663 902	589 675	654 485	553 185	583 716	Vapeur-classique
1 794	847	1 706	4 225	1 504	1 576	945	1 187	Combustion interne
189 885	230 026	200 034	206 045	206 099	210 841	190 843	229 776	Turbines à combustion
3 666 062	3 435 009	3 428 293	3 553 136	3 185 010	3 480 933	3 324 125	3 241 298	Total
								Production totale
26 129 440	28 544 980	31 537 598	32 641 171	29 775 746	28 990 365	25 386 443	24 744 228	Hydraulique
8 358 368	8 675 351	9 684 257	10 541 673	10 110 516	10 463 564	7 504 506	9 017 619	Vapeur-classique
6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602	5 801 558	Vapeur-nucléaire
53 981	66 239	74 133	86 678	75 034	62 819	62 483	56 523	Combustion interne
335 882	365 528	367 370	416 126	404 864	428 541	346 779	382 659	Turbines à combustion
41 719 992	44 430 487	49 035 722	51 131 084	47 247 790	46 946 232	39 979 813	40 002 587	Total
								Réceptions
52 189	60 831	57 875	94 011	101 156	162 415	169 377	207 135	Autres provinces
305 831	405 687	618 510	476 298	362 324	662 141	612 544	359 363	États-Unis - achats
358 020	466 518	676 385	570 309	463 480	824 556	781 921	566 498	- autres
								- total
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit
...	-non-souscrit
...	-total
								Aux
1 366 171	1 154 185	1 337 270	1 166 135	1 084 421	946 360	775 999	728 294	États-Unis - souscrit
1 293 721	1 266 231	1 128 384	1 007 606	973 042	1 124 180	798 211	947 317	-non-souscrit
332 109	560 435	562 552	436 263	427 173	426 098	571 375	496 528	- autres
2 992 001	2 980 851	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 172 139	-total
2 992 001	2 980 851	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 172 139	Livraisons totales
39 086 011	41 916 184	46 683 901	49 091 389	45 226 634	45 274 150	38 616 149	38 396 946	Total disponible
								TERRE-NEUVE
								Production des services
2 864 314	3 226 328	4 080 950	4 169 447	3 795 570	4 188 742	3 742 468	2 756 692	Hydraulique
116 529	152 834	246 683	281 244	273 092	227 737	165 404	146 081	Vapeur-classique
5 027	6 286	6 450	7 355	5 686	6 958	8 156	7 489	Vapeur-nucléaire
- 707	- 228	- 77	- 93	- 152	- 61	- 148	1 119	Combustion interne
2 985 163	3 385 220	4 334 006	4 457 953	4 074 196	4 423 376	3 915 880	2 911 381	Turbines à combustion
								Total
								Production industriel
44 232	40 476	42 869	46 985	41 695	44 898	41 300	41 209	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
44 232	40 476	42 869	46 985	41 695	44 898	41 300	41 209	Total
								Production totale
2 908 546	3 266 804	4 123 819	4 216 432	3 837 265	4 233 640	3 783 768	2 797 901	Hydraulique
116 529	152 834	246 683	281 244	273 092	227 737	165 404	146 081	Vapeur-classique
5 027	6 286	6 450	7 355	5 686	6 958	8 156	7 489	Vapeur-nucléaire
- 707	- 228	- 77	- 93	- 152	- 61	- 148	1 119	Combustion interne
3 029 395	3 425 696	4 376 875	4 504 938	4 115 891	4 468 274	3 957 180	2 952 590	Turbines à combustion
								Total
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis - achats
-	-	-	-	-	-	-	-	- autres
-	-	-	-	-	-	-	-	- total
								Livraisons
2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 000 794	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 000 794	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis - souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	- autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 000 794	Livraisons totales
873 167	991 077	1 106 462	1 166 898	1 087 116	1 092 940	951 690	951 796	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MAY 1992	JUIN 1992	JULI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	18 851	47 548	33 544	755	1 260	960	3	1 766
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	270	3 673	586	146	35	47	1	-
6 Total	19 121	51 221	34 130	901	1 295	1 007	4	1 766
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	18 851	47 548	33 544	755	1 260	960	3	1 766
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	270	3 673	586	146	35	47	1	-
17 Total	19 121	51 221	34 130	901	1 295	1 007	4	1 766
Receipts								
18 Provinces	241 021	213 441	737 663	59 212	58 654	61 283	63 772	61 002
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	260 142	264 662	771 793	60 113	59 949	62 290	63 776	62 768
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	436 279	331 772	857 566	100 345	57 510	30 665	29 868	41 800
2 Steam-conventional	3 134 660	3 233 782	8 478 382	598 258	532 761	612 700	648 790	626 409
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 272	7 497	4 546	2	-18	-13	162	196
6 Total	3 573 211	3 573 051	9 340 494	698 605	590 253	643 352	678 820	668 405
Industry Generation								
7 Hydro	14 356	11 179	38 470	3 591	2 990	3 191	3 134	3 000
8 Steam-conventional	114 929	122 231	343 377	24 140	29 383	26 048	29 750	27 971
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	129 285	133 410	381 847	27 731	32 373	29 239	32 884	30 971
Total Generation								
12 Hydro	450 635	342 951	896 036	103 936	60 500	33 856	33 002	44 800
13 Steam-conventional	3 249 589	3 362 013	8 821 759	622 398	562 144	638 748	678 540	654 380
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 272	7 497	4 546	2	-18	-13	162	196
17 Total	3 702 496	3 712 461	9 722 341	726 336	622 626	672 591	711 704	699 376
Receipts								
18 Provinces	68 446	54 657	252 770	20 299	79 202	24 469	13 455	16 449
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	34 404	13 277	66 924	2 859	906	4 591	4 874	5 126
24 -total	34 404	13 277	66 924	2 859	906	4 591	4 874	5 126
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	34 404	13 277	66 924	2 859	906	4 591	4 874	5 126
30 Total Available	3 736 538	3 753 841	9 908 187	743 776	700 922	692 469	720 285	710 699

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1993

OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	APR. 1992	
OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	AVR. 1992	
M.W.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	896	9 053	13 042	21 123	11 359	2 024	67	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
33	40	14	688	2 200	648	137	31	Combustion interne 4
33	936	9 067	13 730	23 323	12 007	2 161	98	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	896	9 053	13 042	21 123	11 359	2 024	67	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
33	40	14	688	2 200	648	137	31	Combustion interne 15
33	936	9 067	13 730	23 323	12 007	2 161	98	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
65 366	65 249	62 104	57 672	41 135	55 470	59 164	60 110	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
								-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
								-total 28
								Livraisons totales 29
65 399	66 185	71 171	71 402	64 458	67 477	61 325	60 208	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
38 163	49 567	73 369	87 720	68 721	73 810	101 521	109 450	Hydraulique 1
710 852	759 512	854 440	883 229	852 018	846 159	658 376	691 106	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-22	288	1 679	4 191	2 836	466	4	79	Turbines à combustion 5
748 993	809 367	929 488	975 140	923 575	920 435	759 901	800 635	Total 6
								Production industriel
2 824	2 641	2 743	2 500	2 545	3 036	3 098	3 598	Hydraulique 7
33 093	29 744	28 319	29 913	30 771	31 399	30 148	28 948	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
35 917	32 385	31 062	32 413	33 316	34 435	33 246	32 546	Total 11
								Production totale
40 987	52 208	76 112	90 220	71 266	76 846	104 619	113 048	Hydraulique 12
743 945	789 256	882 759	913 142	882 789	877 558	688 524	720 054	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-22	288	1 679	4 191	2 836	466	4	79	Turbines à combustion 16
784 910	841 752	960 550	1 007 553	956 891	954 870	793 147	833 181	Total 17
								Réceptions
8 975	15 870	5 605	13 723	6 441	7 620	26 873	14 104	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
4 623	5 615	3 926	2 907	3 735	3 819	2 816	5 755	-non-souscrit 23
4 623	5 615	3 926	2 907	3 735	3 819	2 816	5 755	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
								-total 28
								Livraisons totales 29
4 623	5 615	3 926	2 907	3 735	3 819	2 816	5 755	Total disponible 30
789 262	852 007	962 229	1 018 369	959 597	958 671	817 204	841 530	

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	972 783	721 798	2 901 434	441 934	221 893	334 548	244 276	119 127
2 Steam-conventional	4 007 306	3 197 459	7 535 992	389 429	358 799	212 231	265 013	381 625
3 Steam-nuclear	1 552 035	1 617 772	4 834 622	94 014	459 037	441 061	471 941	455 930
4 Internal combustion	-1	-13	-9	-1	-	-	-	-
5 Combustion turbine	23 981	14 727	20 831	- 307	- 257	- 297	- 280	- 316
6 Total	6 556 104	5 551 743	15 292 870	925 069	1 039 472	987 543	980 952	956 366
Industry Generation								
7 Hydro	17 163	14 885	70 638	8 849	6 972	7 844	7 618	6 602
8 Steam-conventional	200 724	228 701	598 823	47 284	47 249	52 388	53 173	43 082
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	217 887	243 586	669 461	56 133	54 221	60 232	60 791	49 684
Total Generation								
12 Hydro	989 946	736 683	2 972 072	450 783	228 865	342 392	251 894	125 729
13 Steam-conventional	4 208 030	3 426 160	8 134 815	436 713	406 048	264 619	318 188	424 707
14 Steam-nuclear	1 552 035	1 617 772	4 834 622	94 014	459 037	441 061	471 941	455 930
15 Internal combustion	-1	-13	-9	-1	-	-	-	-
16 Combustion turbine	23 981	14 727	20 831	- 307	- 257	- 297	- 280	- 316
17 Total	6 773 991	5 795 329	15 962 331	981 202	1 093 693	1 047 775	1 041 743	1 006 050
Receipts								
18 Provinces	2 439 950	408 414	3 925 299	205 168	204 555	208 101	205 349	210 182
19 United States-purchased	6 550	31 796	56 126	21 107	8 456	4 668	6 618	1 682
20 -other	38 781	-5 602	60 307	13 165	-2 036	6 151	365	536
21 -total	45 331	26 194	116 433	34 272	6 360	10 819	6 983	2 218
Deliveries								
22 Provinces -firm	181 153	129 981	455 925	21 923	29 457	29 084	37 605	42 163
23 -non-firm	2 909 261	145 052	3 889 369	148 439	221 291	161 387	130 352	116 363
24 -total	3 090 414	275 033	4 345 294	170 362	250 748	190 471	167 957	158 526
25 United States-firm	420 629	396 251	1 247 268	63 174	109 345	108 002	111 938	105 418
26 -non-firm	202 561	34 746	482 578	3 088	36 117	68 663	48 893	38 461
27 -other	35 163	11 158	45 653	12 879	-3 213	4 645	-1 514	-1 026
28 -total	658 353	442 155	1 775 499	79 141	142 249	181 310	159 317	142 853
29 Total deliveries	3 748 767	717 188	6 120 793	249 503	392 997	371 781	327 274	301 379
30 Total Available	5 510 505	5 512 749	13 883 270	971 139	911 611	894 914	926 801	917 071
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	48 445 933	48 874 154	123 863 968	8 730 347	8 010 728	8 121 130	8 508 025	7 986 679
2 Steam-conventional	889 876	3 600	867 537	-15 898	-1 596	-1 051	-1 934	6 063
3 Steam-nuclear	1 033 606	1 769 980	4 599 950	463 098	457 524	446 471	459 592	443 006
4 Internal combustion	97 784	96 148	251 573	19 110	16 682	16 746	16 280	16 534
5 Combustion turbine	-1 541	2 973	6 304	- 401	-32	-63	- 291	81
6 Total	50 465 658	50 746 855	129 589 332	9 196 256	8 483 306	8 583 233	8 981 672	8 452 363
Industry Generation								
7 Hydro	5 445 810	6 115 204	17 487 894	1 380 896	1 350 461	1 479 523	1 482 236	1 576 596
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	5 445 810	6 115 204	17 487 894	1 380 896	1 350 461	1 479 523	1 482 236	1 576 596
Total Generation								
12 Hydro	53 891 743	54 989 358	141 351 862	10 111 243	9 361 189	9 600 653	9 990 261	9 563 275
13 Steam-conventional	889 876	3 600	867 537	-15 898	-1 596	-1 051	-1 934	6 063
14 Steam-nuclear	1 033 606	1 769 980	4 599 950	463 098	457 524	446 471	459 592	443 006
15 Internal combustion	97 784	96 148	251 573	19 110	16 682	16 746	16 280	16 534
16 Combustion turbine	-1 541	2 973	6 304	- 401	-32	-63	- 291	81
17 Total	55 911 468	56 862 059	147 077 226	10 577 152	9 833 767	10 062 756	10 463 908	10 028 959
Receipts								
18 Provinces	12 328 306	12 845 046	29 526 816	1 776 423	1 628 570	1 909 294	1 939 163	1 977 699
19 United States-purchased	736 988	271 318	1 371 750	72 811	77 535	107 852	135 880	80 743
20 -other	-44 512	11 201	15 978	-48 539	-3 346	-4 555	-11 222	-30 251
21 -total	692 476	282 519	1 387 728	24 252	74 189	103 297	124 658	50 492
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 759 899	501 381	3 497 054	247 189	246 465	247 563	244 390	239 101
23 -non-firm	877 438	134 801	1 012 328	10 565	12 178	5 486	9 417	20 846
24 -total	2 637 337	636 182	4 509 382	257 754	258 643	253 049	253 807	259 947
25 United States-firm	2 332 669	2 749 076	7 012 753	370 072	347 891	741 478	708 192	513 042
26 -non-firm	230 869	724 930	1 814 350	93 058	163 685	229 430	213 804	181 263
27 -other	-38 223	226 519	50 180	21 339	9 114	-3 968	39 019	47 229
28 -total	2 525 315	3 700 525	8 877 283	484 469	520 690	966 940	961 015	741 534
29 Total deliveries	5 162 652	4 336 707	13 386 665	742 223	779 333	1 219 989	1 214 822	1 001 481
30 Total Available	63 769 598	65 682 917	164 605 108	11 638 604	10 787 193	10 858 358	11 312 907	11 058 669

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1993

OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	APR. 1992	
OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	AVR. 1992	
M.W.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
174 748	245 637	146 488	122 276	75 419	67 347	456 756	455 562	Hydraulique 1
454 436	603 182	863 369	956 875	888 554	863 347	488 683	882 949	Vapeur-classique 2
463 066	454 990	436 548	473 589	427 753	474 401	242 029	188 304	Vapeur-nucléaire 3
- 1	- 3	- 3	- 4	- 3	- 3	- 3	- 3	Combustion interne 4
- 500	- 658	- 535	4 192	9 488	1 253	- 206	- 89	Turbines à combustion 5
1 097 749	1 303 148	1 446 467	1 556 928	1 401 211	1 406 345	1 187 259	1 526 723	Total 6
Production industriel								
5 002	7 039	3 549	3 854	2 046	2 085	6 900	6 597	Hydraulique 7
45 374	55 557	53 992	69 894	55 631	52 699	50 477	45 626	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
50 376	62 596	57 541	73 748	57 677	54 784	57 377	52 223	Total 11
Production totale								
179 750	252 676	150 037	126 130	77 465	69 432	463 656	462 159	Hydraulique 12
499 810	658 739	917 961	1 026 769	944 185	916 046	539 160	928 575	Vapeur-classique 13
469 066	454 990	436 548	473 589	427 753	474 401	242 029	188 304	Vapeur-nucléaire 14
- 1	- 3	- 3	- 4	- 3	- 3	- 3	- 3	Combustion interne 15
- 500	- 658	- 535	4 192	9 488	1 253	- 206	- 89	Turbines à combustion 16
1 148 125	1 365 744	1 504 008	1 630 676	1 458 888	1 461 129	1 244 636	1 578 946	Total 17
Réceptions								
263 658	93 318	95 018	93 102	128 476	103 463	83 373	387 909	Autres provinces 18
1 744	4 510	791	1 704	15 501	6 527	8 064	4 160	États-Unis -achats 19
1 157	325	1 923	- 726	-11 804	-4 469	11 397	25 839	-autres 20
2 901	4 835	2 714	978	3 697	2 058	19 461	29 999	-total 21
Livraisons								
44 673	38 483	31 384	36 619	30 646	35 402	27 314	35 803	Autres prov.-souscrit 22
115 542	48 935	37 799	35 462	20 018	29 397	60 175	637 370	-non-souscrit 23
160 215	87 418	69 183	72 081	50 664	64 799	87 489	673 253	-total 24
Aux								
112 377	110 527	105 858	111 267	94 281	104 681	86 022	83 129	États-Unis -souscrit 25
50 993	24 893	8 903	7 127	6 257	7 085	14 277	32 792	-non-souscrit 26
- 563	-1 132	414	-2 096	-13 426	16 099	10 581	25 855	-autres 27
162 807	134 288	115 181	116 298	87 112	127 865	110 888	141 776	-total 28
323 022	221 706	184 364	188 379	137 776	192 664	198 369	815 029	Livraisons totales 29
1 091 662	1 242 191	1 417 376	1 536 377	1 483 288	1 373 986	1 149 101	1 181 825	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
10 207 391	11 291 898	12 561 837	13 715 630	13 317 755	12 082 318	9 758 451	9 609 112	Hydraulique 1
-4 279	-5 248	1 604	1 386	8 403	-4 669	-1 520	159 596	Vapeur-classique 2
461 540	411 757	423 356	455 925	378 297	471 787	463 971	392 322	Vapeur-nucléaire 3
19 257	23 408	25 772	28 855	28 553	17 519	21 221	22 547	Combustion interne 4
- 388	434	8 505	-1 838	4 971	1 380	-1 540	- 398	Turbines à combustion 5
10 683 521	11 722 249	13 021 074	14 199 958	13 737 979	12 568 335	10 240 583	10 183 179	Total 6
Production industriel								
1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 340 776	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 340 776	Total 11
Production totale								
11 903 808	12 811 025	14 118 665	15 356 629	14 805 186	13 640 500	11 187 043	10 949 888	Hydraulique 12
-4 279	-5 248	1 604	1 386	8 403	-4 669	-1 520	159 596	Vapeur-classique 13
461 540	411 757	423 356	455 925	378 297	471 787	463 971	392 322	Vapeur-nucléaire 14
19 257	23 408	25 772	28 855	28 553	17 519	21 221	22 547	Combustion interne 15
- 388	434	8 505	-1 838	4 971	1 380	-1 540	- 398	Turbines à combustion 16
12 379 938	13 241 376	14 577 902	15 840 957	15 225 410	14 126 517	11 669 175	11 523 955	Total 17
Réceptions								
2 244 742	2 445 070	3 277 549	3 340 010	3 090 364	3 385 560	3 029 112	2 680 932	Autres provinces 18
50 149	55 288	54 504	85 204	62 794	74 158	49 162	171 361	États-Unis -achats 19
-11 530	51 955	117 998	22 626	-12 493	880	188	-62 165	-autres 20
38 619	107 243	172 502	107 830	50 301	75 038	49 350	129 196	-total 21
Livraisons								
250 459	132 870	129 118	131 031	109 175	143 355	117 820	425 601	Autres prov.-souscrit 22
60 687	3 413	12 298	10 378	90 788	25 657	7 978	36 274	-non-souscrit 23
311 146	136 283	141 416	141 409	199 963	169 012	125 798	461 875	-total 24
Aux								
523 957	714 493	760 959	793 594	759 802	667 138	528 542	571 039	États-Unis -souscrit 25
355 688	150 384	196 169	158 413	196 279	287 183	83 049	183 139	-non-souscrit 26
-8 015	-10 314	-6 001	-4 233	-2 056	1 834	230 974	-31 977	-autres 27
871 630	854 563	951 127	947 774	954 025	956 161	842 565	722 201	-total 28
1 182 776	990 846	1 092 543	1 089 183	1 153 988	1 125 173	968 363	1 184 076	Livraisons totales 29
13 480 523	14 802 843	16 938 410	18 199 614	17 212 087	16 461 942	13 779 274	13 180 887	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MAY 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	12 286 748	12 929 427	38 274 456	3 772 930	2 907 099	2 800 782	2 824 582	3 106 740
2 Steam-conventional	13 704 844	10 007 354	28 937 336	2 589 166	3 024 797	1 468 830	1 598 629	1 191 533
3 Steam-nuclear	22 484 544	24 619 859	66 586 451	3 766 753	4 129 538	5 937 448	5 951 130	5 981 221
4 Internal combustion	72	90	133	14	32	1	14	-
5 Combustion turbine	229 763	418 768	746 972	54 832	65 045	67 745	65 857	54 769
6 Total	48 705 971	47 975 498	134 545 348	10 183 695	10 126 511	10 274 806	10 440 212	10 334 263
Industry Generation								
7 Hydro	451 647	482 475	1 444 169	200 660	102 969	101 315	103 888	108 096
8 Steam-conventional	565 465	562 347	1 571 151	121 031	136 881	130 740	115 369	106 434
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	368 609	320 424	956 840	79 016	81 955	71 342	85 380	49 923
11 Total	1 385 721	1 365 246	3 972 160	400 707	321 805	303 397	304 637	264 453
Total Generation								
12 Hydro	12 738 395	13 411 902	39 718 625	3 973 590	3 010 068	2 902 097	2 928 470	3 214 836
13 Steam-conventional	14 270 309	10 569 701	30 508 487	2 710 197	3 161 678	1 599 570	1 713 998	1 297 967
14 Steam-nuclear	22 484 544	24 619 859	66 586 451	3 766 753	4 129 538	5 937 448	5 951 130	5 981 221
15 Internal combustion	72	90	133	14	32	1	14	-
16 Combustion turbine	598 372	739 192	1 703 812	133 848	147 000	139 087	151 237	104 692
17 Total	50 091 692	49 340 744	138 517 508	10 584 402	10 448 316	10 578 203	10 744 849	10 598 716
Receipts								
18 Provinces	802 633	775 256	2 203 436	172 344	167 098	167 057	166 415	167 554
19 United States-purchased	335 116	66 125	397 234	6 019	51 945	968	60	57
20 -other	1 189 902	1 099 714	3 768 967	390 530	356 765	287 237	302 009	223 835
21 -total	1 525 018	1 165 839	4 166 201	396 549	408 710	288 205	302 069	223 892
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	130 360	60 431	200 758	13 757	9 570	10 871	10 264	12 991
24 -total	130 360	60 431	200 758	13 757	9 570	10 871	10 264	12 991
25 United States-firm	38 012	39 927	264 750	29 730	28 616	34 535	30 605	33 282
26 -non-firm	276 507	819 693	1 791 193	107 708	148 398	290 950	101 884	267 832
27 -other	1 088 533	1 023 110	3 247 058	347 477	335 702	262 005	258 916	160 170
28 -total	1 403 052	1 882 730	5 303 001	484 915	512 716	587 490	391 405	461 284
29 Total deliveries	1 533 412	1 943 161	5 503 759	498 672	522 286	598 361	401 669	474 275
30 Total Available	50 885 931	49 338 678	139 383 386	10 654 623	10 501 838	10 435 104	10 811 664	10 515 887
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	8 523 125	9 554 816	26 433 551	2 227 531	2 059 404	1 850 734	1 969 270	2 016 194
2 Steam-conventional	180 350	94 414	245 690	- 530	- 949	- 883	- 019	- 096
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 910	8 976	23 730	2 307	1 526	1 932	1 674	1 851
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	8 712 385	9 658 206	26 702 971	2 229 308	2 059 981	1 851 783	1 969 925	2 016 949
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	20 110	23 580	57 670	5 510	3 980	3 000	4 520	5 200
9 Internal combustion	2 237	-	2 506	214	35	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	22 367	23 580	60 176	5 724	4 015	3 000	4 520	5 200
Total Generation								
12 Hydro	8 523 125	9 554 816	26 433 551	2 227 531	2 059 404	1 850 734	1 969 270	2 016 194
13 Steam-conventional	200 460	117 934	303 360	4 980	3 031	2 117	3 501	4 104
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	11 167	8 976	26 236	2 521	1 561	1 932	1 674	1 851
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	8 734 752	9 681 786	26 763 147	2 235 032	2 063 996	1 854 783	1 974 445	2 022 149
Receipts								
18 Provinces	310 803	295 341	965 053	66 754	82 823	79 067	82 401	77 857
19 United States-purchased	-	5 495	-	-	-	-	-	-
20 -other	5 580	19 902	11 305	962	20	414	115	129
21 -total	5 580	25 397	11 305	962	20	414	115	129
Deliveries								
22 Provinces -firm	565 888	546 773	1 515 928	49 418	81 782	127 389	122 972	124 954
23 -non-firm	476 908	603 369	1 597 415	237 463	134 614	108 853	128 935	124 858
24 -total	1 042 796	1 150 142	3 113 343	286 881	216 396	236 242	251 907	249 812
25 United States-firm	1 196	1 282	1 138 146	190 174	194 004	187 749	194 520	187 271
26 -non-firm	1 095 525	1 810 529	4 919 606	463 106	458 766	322 285	352 475	322 171
27 -other	77 646	48 888	132 145	6 805	15 460	16 529	14 784	19 321
28 -total	1 174 367	1 860 699	6 249 897	660 085	668 230	526 563	561 779	528 763
29 Total deliveries	2 217 163	3 010 841	9 363 240	946 966	884 626	762 805	813 686	778 575
30 Total Available	6 833 972	6 991 683	18 376 265	1 355 782	1 262 213	1 171 489	1 243 275	1 321 560

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1993

OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	APR. 1992	
OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	AVR. 1992	
M.W.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 402 604	3 630 964	3 542 007	3 436 598	3 066 202	3 091 081	3 335 546	3 042 537	Hydraulique 1
1 484 925	1 812 183	2 062 429	2 687 330	2 939 667	3 112 811	1 287 546	2 541 882	Vapeur-classique 2
5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 220 932	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	11	30	24	25	4	Combustion interne 4
70 104	73 273	65 584	105 389	98 027	110 540	104 812	53 067	Turbines à combustion 5
10 869 348	11 428 062	12 182 480	12 725 250	12 179 506	12 369 211	10 701 531	10 858 422	Total 6
								Production industriel
113 777	128 377	133 440	128 047	105 686	110 697	137 685	106 828	Hydraulique 7
139 071	123 368	132 792	149 332	140 102	157 809	114 504	119 315	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
53 068	81 237	86 310	85 454	81 746	84 487	68 737	86 897	Turbines à combustion 10
305 916	332 982	352 542	363 793	327 534	352 993	320 926	313 040	Total 11
								Production totale
3 516 381	3 759 341	3 675 447	3 565 005	3 171 888	3 201 778	3 473 231	3 149 365	Hydraulique 12
1 623 996	1 935 551	2 195 221	2 817 262	3 079 769	3 270 620	1 402 050	2 661 197	Vapeur-classique 13
5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 220 932	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	11	30	24	25	4	Combustion interne 15
123 172	154 510	151 894	190 843	179 773	195 027	173 549	139 964	Turbines à combustion 16
11 175 264	11 761 044	12 535 022	13 089 043	12 507 040	12 722 204	11 022 457	11 171 462	Total 17
								Réceptions
185 916	185 423	188 996	209 283	238 921	225 435	101 617	186 741	Autres provinces 18
69	865	2 135	4 908	22 587	19 101	19 529	30 476	États-Unis -achats 19
303 563	303 043	412 083	355 657	207 991	260 756	275 310	321 408	-autres 20
303 632	303 908	414 218	360 565	230 578	279 857	294 839	351 884	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
3 059	4 181	5 705	1 056	28 501	8 517	22 357	81 099	-non-souscrit 23
3 059	4 181	5 705	1 056	28 501	8 517	22 357	81 099	-total 24
								Aux
47 960	13 681	8 329	5 232	2 033	10 414	22 248	19 680	États-Unis -souscrit 25
282 125	180 933	134 856	95 145	215 202	286 819	222 527	93 792	-non-souscrit 26
214 146	230 134	349 975	340 836	202 275	238 289	241 710	296 971	-autres 27
544 231	424 748	493 160	441 213	419 510	535 522	486 485	410 443	-total 28
547 290	428 929	498 865	442 269	448 011	544 039	508 842	491 542	Livraisons totales 29
11 117 522	11 821 446	12 639 371	13 216 622	12 528 528	12 683 457	10 910 071	11 218 545	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 954 775	Hydraulique 1
-1 204	22 550	48 471	48 469	32 026	14 696	- 777	6 613	Vapeur-classique 2
1 640	1 711	2 179	2 346	2 311	2 456	1 863	1 773	Vapeur-nucléaire 3
2 422 219	2 665 201	2 775 220	2 638 756	2 518 084	2 583 957	1 917 409	1 963 161	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
3 450	5 480	6 420	6 450	5 860	6 510	4 760	3 800	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	504	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
3 450	5 480	6 420	6 450	5 860	6 510	4 760	4 304	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 954 775	Hydraulique 12
2 246	28 030	54 891	54 919	37 886	21 206	3 983	10 413	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 640	1 711	2 179	2 346	2 311	2 456	1 863	2 277	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 425 669	2 670 681	2 781 640	2 645 206	2 523 944	2 590 467	1 922 169	1 967 465	Total 17
								Réceptions
82 907	85 694	96 747	93 646	83 188	65 407	53 100	56 852	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	5 495	-	États-Unis -achats 19
-	10	4 075	6 540	8 446	2 001	2 915	1 868	-autres 20
-	10	4 075	6 540	8 446	2 001	8 410	1 868	-total 21
								Livraisons
143 229	148 488	151 808	170 239	163 699	174 065	38 770	117 807	Autres prov.-souscrit 22
132 683	117 708	135 393	134 069	130 492	162 368	176 440	103 272	-non-souscrit 23
275 912	266 196	287 201	304 308	294 191	336 433	215 210	221 079	-total 24
								Aux
182 731	239	262	407	356	297	222	245	États-Unis -souscrit 25
521 553	797 660	586 065	390 232	509 959	534 299	376 039	307 747	-non-souscrit 26
19 633	11 008	10 959	22 473	18 142	17 760	-9 487	8 833	-autres 27
723 917	808 907	597 286	413 112	528 457	552 356	366 774	316 825	-total 28
999 829	1 075 103	884 487	717 420	822 648	888 789	581 984	537 904	Livraisons totales 29
1 508 747	1 581 282	1 997 975	2 027 972	1 792 930	1 769 086	1 401 495	1 488 261	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MAY 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOÛT 1992	SEP. 1992
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 239 247	1 025 835	3 054 567	209 732	221 280	231 691	179 977	190 538
2 Steam-conventional	3 329 811	3 875 003	10 518 545	762 159	809 262	757 579	891 511	892 453
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	64	71	155	18	12	8	8	10
5 Combustion turbine	58 914	50 360	144 285	20 384	1 455	1 181	17 740	9 128
6 Total	4 628 036	4 951 269	13 717 552	992 293	1 032 009	990 459	1 089 236	1 092 129
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	135 634	120 478	409 287	28 817	33 858	38 192	39 181	34 676
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	135 634	120 478	409 287	28 817	33 858	38 192	39 181	34 676
Total Generation								
12 Hydro	1 239 247	1 025 835	3 054 567	209 732	221 280	231 691	179 977	190 538
13 Steam-conventional	3 465 445	3 995 481	10 927 832	790 976	843 120	795 771	930 692	927 129
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	64	71	155	18	12	8	8	10
16 Combustion turbine	58 914	50 360	144 285	20 384	1 455	1 181	17 740	9 128
17 Total	4 763 670	5 071 747	14 126 839	1 021 110	1 065 867	1 028 651	1 128 417	1 126 805
Receipts								
18 Provinces	483 626	621 294	1 584 532	175 149	108 556	119 598	139 016	137 316
19 United States-purchased	11 175	7 325	14 975	1 525	250	200	875	800
20 -other	45 785	26 020	84 865	3 075	4 150	3 780	4 175	3 500
21 -total	56 960	33 345	99 840	4 600	4 400	3 980	5 050	4 300
Deliveries								
22 Provinces -firm	557	863	2 828	182	134	364	171	252
23 -non-firm	314 923	389 827	1 080 318	74 423	100 942	84 217	99 846	79 987
24 -total	315 480	390 690	1 083 146	74 605	101 076	84 581	100 017	80 239
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	675	625	79 485	1 000	200	-	2 450	7 635
27 -other	11 585	13 105	58 625	7 170	3 630	4 370	3 490	4 575
28 -total	12 260	13 730	138 110	8 170	3 830	4 370	5 940	12 210
29 Total deliveries	327 740	404 420	1 221 256	82 775	104 906	88 951	105 957	92 449
30 Total Available	4 976 516	5 321 966	14 589 955	1 118 084	1 073 917	1 063 278	1 166 526	1 175 972
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	494 932	443 111	1 584 788	139 296	181 476	189 452	128 098	82 080
2 Steam-conventional	13 658 691	14 101 953	41 591 129	3 291 291	3 166 850	3 345 133	3 564 132	3 495 579
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 671	6 795	19 605	1 529	1 495	1 441	1 456	1 530
5 Combustion turbine	263 506	282 610	673 612	50 900	37 187	42 605	42 743	52 770
6 Total	14 423 800	14 834 469	43 869 134	3 483 016	3 387 008	3 578 633	3 736 429	3 631 959
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	730 904	654 095	2 074 858	139 322	157 269	165 084	166 463	151 896
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	539 043	462 818	1 576 349	125 870	112 551	140 462	141 440	139 704
11 Total	1 269 947	1 116 913	3 651 207	265 192	269 820	305 546	307 903	291 600
Total Generation								
12 Hydro	494 932	443 111	1 584 788	139 296	181 476	189 452	128 098	82 080
13 Steam-conventional	14 389 595	14 756 048	43 665 987	3 430 613	3 324 119	3 510 219	3 730 593	3 647 475
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 671	6 795	19 605	1 529	1 495	1 441	1 456	1 530
16 Combustion turbine	802 549	745 428	2 249 961	176 770	149 738	183 067	184 183	192 474
17 Total	15 693 747	15 951 382	47 520 341	3 748 208	3 656 828	3 884 179	4 044 332	3 923 559
Receipts								
18 Provinces	115 195	172 741	399 363	47 906	53 304	22 604	38 014	20 669
19 United States-purchased	877	962	2 332	187	123	313	126	126
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	877	962	2 332	187	123	313	126	126
Deliveries								
22 Provinces -firm	12 065	5 787	24 728	5 242	4 343	933	256	256
23 -non-firm	571 385	546 089	1 991 770	90 342	72 070	142 670	219 238	249 340
24 -total	583 450	551 876	2 016 498	95 584	76 413	143 603	219 494	249 596
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	583 450	551 876	2 016 498	95 584	76 413	143 603	219 494	249 596
30 Total Available	15 226 369	15 573 209	45 905 538	3 700 717	3 633 842	3 763 491	3 862 978	3 694 788

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1993

OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	APR. 1992	
OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	AVR. 1992	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
226 015	285 670	270 417	321 887	245 946	209 214	248 788	264 447	Hydraulique 1
970 907	998 197	1 106 666	1 099 182	1 008 585	936 745	830 491	745 399	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
10	11	14	25	14	16	16	15	Combustion interne 4
12 951	2 381	20 151	10 824	7 369	32 269	- 102	28 998	Turbines à combustion 5
1 209 883	1 286 259	1 397 248	1 431 918	1 261 914	1 178 244	1 079 193	1 038 859	Total 6
Production industriel								
38 173	31 487	29 269	31 728	24 163	31 091	33 496	31 613	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
38 173	31 487	29 269	31 728	24 163	31 091	33 496	31 613	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
226 015	285 670	270 417	321 887	245 946	209 214	248 788	264 447	Hydraulique 12
1 009 080	1 029 684	1 135 935	1 130 910	1 032 748	967 836	863 987	777 012	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
10	11	14	25	14	16	16	15	Combustion interne 15
12 951	2 381	20 151	10 824	7 369	32 269	- 102	28 998	Turbines à combustion 16
1 248 056	1 317 746	1 426 517	1 463 646	1 286 077	1 209 335	1 112 689	1 070 472	Total 17
Réceptions								
142 334	129 525	149 412	146 432	130 758	184 581	159 523	116 107	Autres provinces 18
-	-	150	1 850	-	1 400	4 075	900	États-Unis -achats 19
1 810	2 620	15 970	13 500	3 120	7 520	1 880	19 010	-autres 20
1 810	2 620	16 120	15 350	3 120	8 920	5 955	19 910	-total 21
Livraisons								
283	521	364	364	364	45	90	14	Autres prov.-souscrit 22
97 897	109 873	118 210	118 111	111 267	73 934	86 515	65 090	-non-souscrit 23
98 180	110 394	118 574	118 475	111 631	73 979	86 605	65 104	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
36 050	28 225	3 250	-	-	100	525	400	-non-souscrit 26
17 860	3 045	2 900	3 120	3 880	3 220	2 885	2 510	-autres 27
53 910	31 270	6 150	3 120	3 880	3 320	3 410	2 910	-total 28
152 090	141 664	124 724	121 595	115 511	77 299	90 015	58 014	Livraisons totales 29
1 240 110	1 308 227	1 467 325	1 503 833	1 304 444	1 325 837	1 188 152	1 138 475	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
104 415	122 694	142 345	131 224	113 500	111 517	86 870	124 823	Hydraulique 1
3 734 536	3 565 235	3 769 680	3 784 321	3 401 307	3 619 324	3 297 001	3 261 241	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 786	1 658	2 039	1 946	1 580	1 640	1 629	1 618	Combustion interne 4
52 191	59 627	72 083	84 134	74 063	71 322	53 091	69 481	Turbines à combustion 5
3 892 928	3 749 214	3 986 147	4 001 625	3 590 450	3 803 803	3 438 591	3 457 163	Total 6
Production industriel								
187 216	196 347	180 357	179 615	149 641	168 190	156 649	166 575	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
128 679	140 452	108 148	111 960	116 898	118 854	115 106	135 904	Combustion interne 9
315 895	336 799	288 505	291 575	266 539	287 044	271 755	302 479	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
104 415	122 694	142 345	131 224	113 500	111 517	86 870	124 823	Hydraulique 12
3 921 752	3 761 582	3 950 037	3 963 936	3 550 948	3 787 514	3 453 650	3 427 816	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 786	1 658	2 039	1 946	1 580	1 640	1 629	1 618	Combustion interne 15
180 870	200 079	180 231	196 094	190 961	190 176	163 197	205 385	Turbines à combustion 16
4 208 823	4 086 013	4 274 652	4 293 200	3 856 989	4 090 847	3 710 346	3 759 642	Total 17
Réceptions								
23 183	37 659	40 829	40 461	41 452	27 867	62 961	35 531	Autres provinces 18
195	135	250	289	227	214	232	200	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
195	135	250	289	227	214	232	200	-total 21
Livraisons								
317	268	1 046	311	385	4 316	775	2 137	Autres prov.-souscrit 22
311 625	194 167	140 933	148 111	191 286	121 676	85 016	141 302	-non-souscrit 23
311 942	194 435	141 979	148 422	191 671	125 992	85 791	143 439	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
311 942	194 435	141 979	148 422	191 671	125 992	85 791	143 439	Livraisons totales 29
3 920 259	3 929 372	4 173 782	4 185 828	3 706 997	3 992 936	3 687 748	3 651 934	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOÛT 1992	SEP. 1992
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	17 396 629	16 549 332	49 912 322	4 072 985	3 235 677	3 941 278	4 083 555	3 670 835
2 Steam-conventional	259 154	644 422	1 520 617	-1 006	-1 381	131 759	317 362	290 336
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	19 092	20 848	50 078	3 608	3 051	2 931	3 732	4 466
5 Combustion turbine	2 028	2 328	17 711	3 071	128	- 110	- 119	101
6 Total	17 676 903	17 216 930	51 500 728	4 078 658	3 237 475	4 075 858	4 404 530	3 965 738
Industry Generation								
7 Hydro	3 590 872	3 453 822	10 642 660	935 740	840 583	844 756	842 644	843 461
8 Steam-conventional	797 544	749 815	2 002 363	175 591	91 155	53 101	181 755	168 181
9 Internal combustion	4 370	8 250	19 582	589	572	2 044	3 770	3 890
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 392 786	4 211 887	12 664 605	1 111 920	932 310	899 901	1 028 169	1 015 532
Total Generation								
12 Hydro	20 987 501	20 003 154	60 554 982	5 008 725	4 076 260	4 786 034	4 926 199	4 514 296
13 Steam-conventional	1 056 698	1 394 237	3 522 980	174 585	89 774	184 860	499 117	458 517
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	23 462	29 098	69 660	4 197	3 623	4 975	7 502	8 356
16 Combustion turbine	2 028	2 328	17 711	3 071	128	- 110	- 119	101
17 Total	22 069 689	21 428 817	64 165 333	5 190 578	4 169 785	4 975 759	5 432 699	4 981 270
Receipts								
18 Provinces	571 778	546 513	1 992 880	90 417	72 149	142 731	219 302	249 429
19 United States-purchased	156	143 938	520	59	52	48	51	44
20 -other	330 776	962 072	691 919	40 673	132 821	10 254	34 399	17 970
21 -total	330 932	1 106 010	692 439	40 732	132 873	10 302	34 450	18 014
Deliveries								
22 Provinces -firm	966	978	3 876	163	136	124	636	235
23 -non-firm	97 250	76 155	263 468	39 892	34 584	16 851	19 661	17 466
24 -total	98 216	77 133	267 344	40 055	34 720	16 975	20 297	17 701
25 United States-firm	59 712	786 379	2 505 610	1 148	593	348 481	481 463	337 960
26 -non-firm	2 683 183	512 516	4 968 870	516 819	283 056	565 139	199 739	390 351
27 -other	23 863	538 129	1 731 019	148 637	101 887	279 402	478 047	78 136
28 -total	2 766 758	1 837 024	9 205 499	666 604	385 536	1 193 022	1 159 249	806 447
29 Total deliveries	2 864 974	1 914 157	9 472 843	706 659	420 256	1 209 997	1 179 546	824 148
30 Total Available	20 107 425	21 167 183	57 377 809	4 615 068	3 954 551	3 918 795	4 506 905	4 424 565
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	153 435	130 450	419 120	35 953	31 773	33 155	25 976	32 449
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	22 572	28 180	61 352	3 490	3 640	3 702	3 730	4 600
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	176 007	158 630	480 472	39 443	35 413	36 857	29 706	37 049
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	153 435	130 450	419 120	35 953	31 773	33 155	25 976	32 449
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	22 572	28 180	61 352	3 490	3 640	3 702	3 730	4 600
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	176 007	158 630	480 472	39 443	35 413	36 857	29 706	37 049
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	176 007	158 630	480 472	39 443	35 413	36 857	29 706	37 049

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1993

OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	APR. 1992	
OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	AVR. 1992	
M.W.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
3 794 017	4 394 463	5 322 883	5 330 846	4 168 295	3 932 962	3 117 229	3 944 716	Hydraulique 1
264 484	151 778	108 131	142 693	96 066	181 570	224 093	-1 031	Vapeur-classique 2
3 887	4 447	4 864	6 914	5 196	4 474	4 264	4 044	Vapeur-nucléaire 3
12 335	345	-68	2 594	-37	-117	-112	595	Combustion interne 4
4 074 723	4 551 033	5 435 810	5 483 047	4 269 520	4 118 889	3 345 474	3 948 324	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industriel								
982 705	890 102	871 797	854 269	746 975	893 023	959 555	925 499	Hydraulique 7
180 805	172 249	181 982	196 370	183 507	206 787	163 151	187 839	Vapeur-classique 8
1 794	847	1 706	4 225	1 504	1 576	945	683	Combustion interne 9
1 165 304	1 063 198	1 055 485	1 054 864	931 986	1 101 386	1 123 651	1 114 021	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
4 776 722	5 284 565	6 194 680	6 185 115	4 915 270	4 825 985	4 076 784	4 870 215	Hydraulique 12
445 289	324 027	290 113	339 063	279 573	388 357	387 244	186 808	Vapeur-classique 13
5 681	5 294	6 570	11 139	6 700	6 050	5 209	4 727	Vapeur-nucléaire 14
12 335	345	-68	2 594	-37	-117	-112	595	Combustion interne 15
5 240 027	5 614 231	6 491 295	6 537 911	5 201 506	5 220 275	4 469 125	5 062 345	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
311 715	194 263	141 096	148 229	191 405	121 777	85 102	141 391	Autres provinces 18
32	33	45	56	47	61 015	82 820	38	États-Unis -achats 19
10 831	47 734	66 461	78 701	167 064	395 453	320 854	33 403	-autres 20
10 863	47 767	66 506	78 757	167 111	456 468	403 674	33 441	-total 21
Livraisons								
1 245	185	186	249	217	343	169	150	Autres prov.-souscrit 22
6 246	12 745	18 773	15 311	12 792	18 952	29 100	27 129	-non-souscrit 23
7 491	12 930	18 959	15 560	13 009	19 295	29 269	27 279	-total 24
Aux								
499 146	315 245	461 862	255 635	227 949	163 830	138 965	54 201	États-Unis -souscrit 25
47 312	84 136	199 135	356 689	45 345	8 688	101 794	329 447	-non-souscrit 26
89 048	327 694	204 305	76 163	218 358	148 896	94 712	194 336	-autres 27
635 506	727 075	865 302	688 487	491 652	321 414	335 471	577 984	-total 28
642 997	740 005	884 261	704 047	504 661	340 709	364 740	605 263	Livraisons totales 29
4 919 608	5 116 256	5 814 636	6 060 850	5 055 361	5 487 811	4 593 161	4 631 914	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
31 789	36 707	37 883	39 084	34 009	34 018	23 339	38 020	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
5 260	7 176	7 182	8 911	8 861	7 292	3 116	2 976	Vapeur-nucléaire 3
37 049	43 883	45 065	47 995	42 870	41 310	26 455	40 996	Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
31 789	36 707	37 883	39 084	34 009	34 018	23 339	38 020	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
5 260	7 176	7 182	8 911	8 861	7 292	3 116	2 976	Vapeur-nucléaire 14
37 049	43 883	45 065	47 995	42 870	41 310	26 455	40 996	Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
37 049	43 883	45 065	47 995	42 870	41 310	26 455	40 996	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	MAY 1992	JUN 1992	JUL. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	78 814	76 904	241 158	18 774	15 916	19 241	19 778	20 000
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	82 101	89 514	218 091	15 926	18 778	14 275	13 738	13 324
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	160 915	166 418	459 249	34 700	34 694	33 516	33 516	33 324
Industry Generation								
7 Hydro	8 443	7 456	25 603	2 202	2 100	2 100	2 094	2 082
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	32 532	30 586	95 870	8 610	7 896	8 936	7 833	8 012
11 Total	40 975	38 042	121 473	10 812	9 996	11 036	9 927	10 094
Total Generation								
12 Hydro	87 257	84 360	266 761	20 976	18 016	21 341	21 872	22 082
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	82 101	89 514	218 091	15 926	18 778	14 275	13 738	13 324
16 Combustion turbine	32 532	30 586	95 870	8 610	7 896	8 936	7 833	8 012
17 Total	201 890	204 460	580 722	45 512	44 690	44 552	43 443	43 418
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	201 890	204 460	580 722	45 512	44 690	44 552	43 443	43 418

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1993

OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	APR. 1992	
OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	AVR. 1992	
MWh								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
17 000	30 208	21 427	19 554	18 850	18 500	20 000	17 475	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
15 321	20 698	23 930	26 094	21 302	20 867	21 251	14 873	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
32 321	50 906	45 357	45 648	40 152	39 367	41 251	32 348	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 244	2 142	2 196	1 950	1 354	2 130	2 022	2 112	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
8 138	8 337	5 576	8 631	7 455	7 500	7 000	6 975	Combustion interne 9
10 382	10 479	7 772	10 581	8 809	9 630	9 022	9 087	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
19 244	32 350	23 623	21 504	20 204	20 630	22 022	19 587	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
15 321	20 698	23 930	26 094	21 302	20 867	21 251	14 873	Vapeur-nucléaire 14
8 138	8 337	5 576	8 631	7 455	7 500	7 000	6 975	Combustion interne 15
42 703	61 385	53 129	56 229	48 961	48 997	50 273	41 435	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
42 703	61 385	53 129	56 229	48 961	48 997	50 273	41 435	Total disponible 30

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

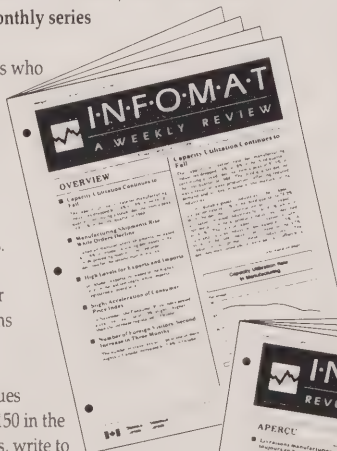
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

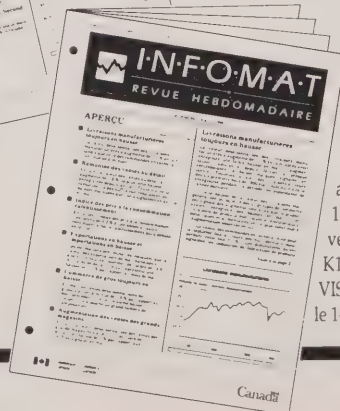
Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue

d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:		PHONE:	FAX TO:	METHOD OF PAYMENT:			
Marketing Division Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 <i>(Please print)</i>		1-800-267-6677	(613) 951-1584	(Check only one) <input type="checkbox"/> Please charge my: Card Number _____ <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard Signature _____ Expiry Date ____/____/____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada – Publications. <input type="checkbox"/> Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.) <input type="checkbox"/> Purchase Order Number _____ (Please enclose) Authorized Signature _____			
Company _____							
Department _____							
Attention _____							
Address _____							
City _____ Province _____							
() ()							
Postal Code Phone Fax							
Please ensure that all information is completed.							
Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price			Quantity	Total
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		\$
Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.						SUBTOTAL	
GST Registration # R121491807						DISCOUNT (if applicable)	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada – Publications.						GST (7%) (Canadian clients only)	
						GRAND TOTAL	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.						PF 093022	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1992* – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1992* covers:

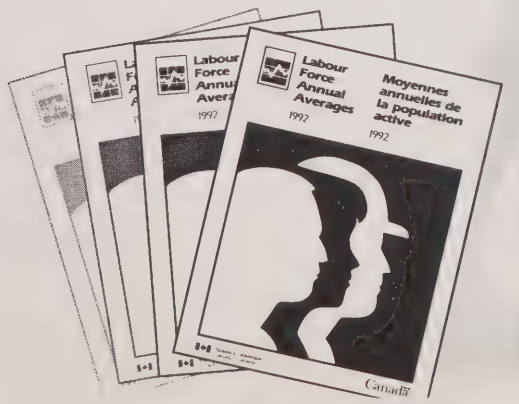
- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1992. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1992 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1992* – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1992 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1992 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

*The fastest way
to get off to a
good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir
du bon pied !*

Des séances de remue-ménages jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7 % en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Electric power statistics

Statistiques de l'énergie électrique

May 1993

Mai 1993



Years of Ans
Excellence d'excellence



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's(1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montreal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's(1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

May 1993



*Years of Ans
Excellence d'excellence*

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

August 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1993

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

- TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
- GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
- MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
- KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

- TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
- MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production 26-006

Coal and Coke Statistics 45-002

Refined Petroleum Products 45-004

Oil Pipeline Transport 55-001

Gas Utilities 55-002

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada 57-003

Annual Publications

Coal Mines 26-206

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry 26-213

Oil Pipeline Transport 55-201

Electric Power Statistics, Vol.II 57-202

Electric Power Statistics, Vol.I
Capability and Load 57-204

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems 57-205

Electric Power Statistics, Vol.III
Generating Stations 57-206

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport de pétrole par pipeline

Service de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Mines de charbon

L'industrie de pétrole brut et de gaz
naturel

Transport de pétrole par pipeline

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.II

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.I, Puissance maximale et la charge
des réseaux

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

May 1993

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in May 1993 decreased to 36 883 gigawatt hours (GW.h), down 2.1% from May 1992. Exports decreased 4.0% to 2 288 GW.h, however imports increased from 502 GW.h to 1 348 GW.h.

• Year-to-date figures showed net generation at 222 188 GW.h, up 1.2% over the previous year's period. Exports, at 12 025 GW.h, were up 10.1% and imports, at 3 989 GW.h, were up 26.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Mai 1993

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1993 a diminué à 36 883 gigawatt heures (GW.h), une diminution de 2.1% comparativement à mai 1992. Les exportations ont diminué de 4.0%, pour atteindre 2 288 GW.h, alors que les importations sont passées de 502 GW.h à 1 348 GW.h.

• Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1993 montrent une production nette de 222 188 GW.h, soit une augmentation de 1.2% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 10.1% pour s'inscrire à 12 025 GW.h et les importations ont augmenté de 26.3% pour se chiffrer à 3 989 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - MAY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	124 641 969	127 077 659	281 923 974	19 092 241	19 971 592	20 347 756	19 708 925	23 282 239
2 Steam-conventional	47 834 518	42 354 488	101 459 249	7 927 821	6 566 229	7 322 484	6 944 766	7 731 186
3 Steam-nuclear	29 394 050	34 592 017	76 021 023	5 046 039	6 824 980	6 882 663	6 880 157	6 842 321
4 Internal combustion	316 074	335 859	694 057	49 990	45 660	45 365	46 962	32 187
5 Combustion turbine	709 034	921 243	1 615 296	102 482	114 255	124 961	115 729	145 997
6 Total	202 895 645	205 281 266	461 713 599	32 218 633	33 522 716	34 723 229	33 696 539	38 053 930
Industry Generation								
7 Hydro	12 272 561	12 889 048	30 208 824	2 348 507	2 482 410	2 477 543	2 577 276	2 847 201
8 Steam-conventional	3 107 005	3 008 500	7 057 529	499 775	468 533	590 211	537 440	627 182
9 Internal combustion	7 430	8 259	22 088	607	2 044	3 770	3 890	1 794
10 Combustion turbine	1 153 680	1 001 224	2 629 059	202 402	220 740	234 653	197 639	189 885
11 Total	16 540 676	16 907 031	39 917 500	3 051 291	3 173 747	3 306 177	3 316 245	3 666 062
Total Generation								
12 Hydro	136 914 530	139 966 707	312 132 798	21 440 748	22 454 002	22 825 299	22 286 201	26 129 440
13 Steam-conventional	50 941 523	45 362 988	108 516 778	8 427 596	7 034 782	7 912 695	7 482 206	8 358 368
14 Steam-nuclear	29 394 050	34 592 017	76 021 023	5 046 039	6 824 980	6 882 663	6 880 157	6 842 321
15 Internal combustion	323 504	344 118	716 145	50 597	47 704	49 135	50 852	33 981
16 Combustion turbine	1 862 714	1 922 467	4 244 355	304 884	334 995	359 614	313 368	335 882
17 Total	219 436 321	222 188 297	501 631 099	35 269 924	36 696 463	38 029 406	37 012 784	41 719 992
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 192 570	1 247 116	1 842 937	138 361	114 049	143 610	83 452	52 189
20 -other	1 966 158	2 741 386	4 633 341	488 314	303 281	329 841	215 719	305 831
21 -total	3 158 728	3 988 502	6 476 278	626 675	417 330	473 451	299 171	358 020
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	3 506 516	3 158 727	12 168 527	680 449	1 420 245	1 526 718	1 176 973	1 366 171
26 -non-firm	5 674 099	4 375 772	14 056 082	1 090 222	1 476 467	919 245	1 207 713	1 293 721
27 -other	1 742 874	2 490 292	5 324 680	462 580	562 983	792 742	308 405	332 109
28 -total	10 923 489	12 024 791	31 549 289	2 233 251	3 459 695	3 238 705	2 693 091	2 992 001
29 Total deliveries	10 923 489	12 024 791	31 549 289	2 233 251	3 459 695	3 238 705	2 693 091	2 992 001
30 Total Available	211 671 560	214 152 008	476 558 088	33 663 348	33 654 096	35 264 152	34 618 864	39 086 011
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	14 864 217	19 191 499	34 381 044	2 149 485	2 418 916	2 334 351	2 442 483	2 864 314
2 Steam-conventional	1 037 351	997 977	1 730 477	38 018	38 969	39 995	60 098	116 529
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	32 808	34 611	69 349	4 774	4 624	4 733	4 647	5 027
5 Combustion turbine	1 214	-1 106	449	-1 061	3 160	- 852	-1 000	- 707
6 Total	15 935 590	20 222 981	36 181 319	2 191 216	2 465 669	2 378 227	2 506 228	2 985 163
Industry Generation								
7 Hydro	212 332	216 378	499 390	42 432	43 681	35 929	37 439	44 232
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	212 332	216 378	499 390	42 432	43 681	35 929	37 439	44 232
Total Generation								
12 Hydro	15 076 549	19 407 877	34 880 434	2 191 917	2 462 597	2 370 280	2 479 922	2 908 546
13 Steam-conventional	1 037 351	997 977	1 730 477	38 018	38 969	39 995	60 098	116 529
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	32 808	34 611	69 349	4 774	4 624	4 733	4 647	5 027
16 Combustion turbine	1 214	-1 106	449	-1 061	3 160	- 852	-1 000	- 707
17 Total	16 147 922	20 439 399	36 680 709	2 233 648	2 509 350	2 414 156	2 543 667	3 029 395
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	11 101 116	15 279 030	23 985 123	1 506 439	1 793 819	1 838 270	1 884 219	2 156 228
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	11 101 116	15 279 030	23 985 123	1 506 439	1 793 819	1 838 270	1 884 219	2 156 228
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	11 101 116	15 279 030	23 985 123	1 506 439	1 793 819	1 838 270	1 884 219	2 156 228
30 Total Available	5 046 806	5 160 329	10 695 586	727 209	715 531	575 886	659 448	873 167

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1993

NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	MAY 1992	
NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	MAI 1992	
MW.H								
CANADA								
Production des services								
25 955 076	28 924 176	29 962 207	27 388 014	26 376 314	22 807 291	20 543 833	22 146 099	Hydraulique
8 061 119	9 071 126	9 877 771	9 520 841	9 809 079	6 951 321	6 195 476	7 710 643	Vapeur-classique
6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406	4 323 865	Vapeur-nucléaire
65 392	72 427	82 453	73 530	61 243	61 538	57 095	50 725	Combustion interne
135 502	167 336	210 081	198 765	217 700	155 936	138 761	128 644	Turbines à combustion
40 995 478	45 607 429	47 577 948	44 062 780	43 465 279	36 655 688	33 519 571	34 359 976	Total
Production industriel								
2 589 904	2 613 422	2 678 964	2 387 732	2 614 051	2 579 152	2 629 149	2 574 282	Hydraulique
614 232	613 131	663 902	589 675	654 485	553 185	547 233	541 695	Vapeur-classique
847	1 706	4 225	1 504	1 576	945	9	803	Combustion interne
230 026	200 034	206 045	206 099	210 841	190 843	187 396	213 496	Turbines à combustion
3 435 009	3 428 293	3 553 136	3 185 010	3 480 953	3 324 125	3 363 807	3 330 276	Total
Production totale								
28 544 980	31 537 598	32 641 171	29 775 746	28 990 365	25 386 443	23 172 982	24 720 381	Hydraulique
8 675 351	9 684 257	10 541 673	10 110 516	10 463 564	7 504 506	6 742 729	8 252 338	Vapeur-classique
6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406	4 323 865	Vapeur-nucléaire
66 239	74 133	86 678	73 034	62 819	62 483	57 104	51 528	Combustion interne
365 528	367 370	416 126	404 864	428 541	346 779	326 157	342 140	Turbines à combustion
44 430 487	49 035 722	51 131 084	47 247 790	46 946 232	39 979 813	36 883 378	37 690 252	Total
Réceptions								
...	Autres provinces
60 831	57 875	94 011	101 156	162 415	169 377	720 157	101 708	États-Unis -achats
405 687	618 510	476 298	362 324	662 141	612 544	628 079	399 846	-autres
466 518	676 385	570 309	463 480	824 556	781 921	1 348 236	501 554	-total
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit
...	-non-souscrit
...	-total
Aux								
1 154 185	1 337 270	1 166 135	1 084 421	946 360	775 999	1 185 812	654 298	États-Unis -souscrit
1 266 231	1 128 384	1 007 606	973 042	1 124 180	798 211	472 733	1 184 779	-non-souscrit
560 435	562 552	436 263	427 173	426 098	571 375	629 383	544 307	-autres
2 980 831	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 383 384	-total
2 980 831	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 383 384	Livraisons totales
41 916 154	46 683 901	49 091 389	45 226 634	45 274 150	38 616 149	35 943 686	35 808 422	Total disponible
TERRE-NEUVE								
Production des services								
3 226 328	4 080 950	4 169 447	3 795 570	4 188 742	3 742 468	3 295 272	2 396 272	Hydraulique
152 834	246 683	281 244	273 092	227 737	165 404	50 500	97 019	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
6 286	6 450	7 355	5 686	6 958	8 156	6 456	4 724	Combustion interne
- 228	-77	-93	- 152	-61	- 148	- 632	17	Turbines à combustion
3 385 220	4 334 006	4 437 953	4 074 196	4 423 376	3 915 880	3 331 576	2 498 032	Total
Production industriel								
40 476	42 869	46 985	41 695	44 898	41 300	41 500	42 344	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
40 476	42 869	46 985	41 695	44 898	41 300	41 500	42 344	Total
Production totale								
3 266 804	4 123 819	4 216 432	3 837 265	4 233 640	3 783 768	3 336 772	2 438 616	Hydraulique
152 834	246 683	281 244	273 092	227 737	165 404	50 500	97 019	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
6 286	6 450	7 355	5 686	6 958	8 156	6 456	4 724	Combustion interne
- 228	-77	-93	- 152	-61	- 148	- 632	17	Turbines à combustion
3 425 696	4 376 875	4 504 938	4 115 891	4 468 274	3 957 180	3 393 076	2 540 376	Total
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
Livraisons								
2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 671 815	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 671 815	-total
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 671 815	Livraisons totales
991 077	1 106 462	1 166 598	1 057 116	1 092 940	951 690	891 985	868 561	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - MAY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOÛT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	19 606	48 045	33 544	1 260	960	3	1 766	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	416	3 861	586	35	47	1	-	33
6 Total	20 022	51 906	34 130	1 295	1 007	4	1 766	33
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	19 606	48 045	33 544	1 260	960	3	1 766	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	416	3 861	586	35	47	1	-	33
17 Total	20 022	51 906	34 130	1 295	1 007	4	1 766	33
Receipts								
18 Provinces	300 233	275 501	737 663	58 654	61 283	63 772	61 002	65 366
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	320 255	327 407	771 793	59 949	62 290	63 776	62 768	65 399
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	536 624	443 844	837 566	57 510	30 665	29 868	41 800	38 163
2 Steam-conventional	3 732 918	3 786 400	8 478 382	532 761	612 700	648 790	626 409	710 832
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 274	7 543	4 546	-18	-13	162	196	-22
6 Total	4 271 816	4 239 787	9 340 494	590 233	643 352	678 820	668 405	748 993
Industry Generation								
7 Hydro	17 947	14 649	38 470	2 990	3 191	3 134	3 000	2 824
8 Steam-conventional	139 069	131 266	343 377	29 383	26 048	29 750	27 571	33 093
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	157 016	165 915	381 847	32 373	29 239	32 884	30 571	35 917
Total Generation								
12 Hydro	554 571	460 493	896 036	60 500	33 856	33 002	44 800	40 987
13 Steam-conventional	3 871 987	3 937 666	8 821 759	562 144	638 748	678 540	654 380	743 945
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 274	7 543	4 546	-18	-13	162	196	-22
17 Total	4 428 832	4 405 702	9 722 341	622 626	672 591	711 704	699 376	784 910
Receipts								
18 Provinces	88 745	119 274	252 770	79 202	24 469	13 455	16 449	8 975
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	37 263	13 334	66 924	906	4 591	4 874	5 126	4 623
24 -total	37 263	13 334	66 924	906	4 591	4 874	5 126	4 623
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	37 263	13 334	66 924	906	4 591	4 874	5 126	4 623
30 Total Available	4 480 314	4 511 642	9 908 187	700 922	692 469	720 288	710 699	789 262

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1993

NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	MAY 1992	
NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	MAI 1992	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
896	9 053	13 042	21 123	11 359	2 024	497	755	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
40	14	688	2 200	648	137	188	146	Combustion interne 4
936	9 067	13 730	23 323	12 007	2 161	685	901	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
896	9 053	13 042	21 123	11 359	2 024	497	755	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
40	14	688	2 200	648	137	188	146	Combustion interne 15
936	9 067	13 730	23 323	12 007	2 161	685	901	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
65 249	62 104	57 672	41 135	55 470	59 164	62 060	59 212	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
								-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
								-total 28
								Livraisons totales 29
66 185	71 171	71 402	64 488	67 477	61 325	62 745	60 113	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
49 567	73 369	87 720	68 721	73 810	101 521	114 072	100 345	Hydraulique 1
759 512	854 440	883 225	852 018	846 159	658 376	546 618	598 258	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
288	1 679	4 191	2 836	466	4	46	2	Turbines à combustion 5
809 367	929 488	975 140	923 575	920 435	759 901	660 736	698 605	Total 6
								Production industriel
2 641	2 743	2 500	2 545	3 036	3 098	3 470	3 591	Hydraulique 7
23 744	28 319	29 913	30 771	31 399	30 148	29 035	24 140	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
32 385	31 062	32 413	33 316	34 435	33 246	32 505	27 731	Total 11
								Production totale
52 208	76 112	90 220	71 266	76 846	104 619	117 542	103 936	Hydraulique 12
789 256	882 759	913 142	882 789	877 558	688 524	575 653	622 398	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
288	1 679	4 191	2 836	466	4	46	2	Turbines à combustion 16
841 752	960 550	1 007 553	956 891	954 870	793 147	693 241	726 336	Total 17
								Réceptions
15 870	5 605	13 723	6 441	7 620	26 873	64 617	20 299	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
5 615	3 926	2 907	3 735	3 819	2 816	57	2 859	-non-souscrit 23
5 615	3 926	2 907	3 735	3 819	2 816	57	2 859	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
								-total 28
								Livraisons totales 29
5 615	3 926	2 907	3 735	3 819	2 816	57	2 859	Total disponible 30
882 007	962 229	1 018 369	959 597	958 671	817 204	787 801	743 776	

ELECTRIC ENERGY - MAY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOÛT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 414 717	1 154 384	2 901 434	221 893	334 548	244 276	119 127	174 748
2 Steam-conventional	4 396 735	3 466 746	7 535 992	358 799	212 231	265 015	381 625	454 436
3 Steam-nuclear	1 646 049	2 093 372	4 834 622	459 037	441 061	471 941	455 930	469 066
4 Internal combustion	-2	-15	-9	-	-	-	-	-1
5 Combustion turbine	23 674	14 266	20 831	- 257	- 297	- 280	- 316	- 500
6 Total	7 481 173	6 728 753	15 292 870	1 039 472	987 543	980 952	956 366	1 097 749
Industry Generation								
7 Hydro	26 012	23 827	70 638	6 972	7 844	7 618	6 602	5 002
8 Steam-conventional	248 008	280 561	598 823	47 249	52 388	53 173	43 082	45 374
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	274 020	304 388	669 461	54 221	60 232	60 791	49 684	50 376
Total Generation								
12 Hydro	1 440 729	1 178 211	2 972 072	228 865	342 392	251 894	125 729	179 750
13 Steam-conventional	4 644 743	3 747 307	8 134 815	406 048	264 619	318 188	424 707	499 810
14 Steam-nuclear	1 646 049	2 093 372	4 834 622	459 037	441 061	471 941	455 930	469 066
15 Internal combustion	-2	-15	-9	-	-	-	-	-1
16 Combustion turbine	23 674	14 266	20 831	- 257	- 297	- 280	- 316	- 500
17 Total	7 755 193	7 033 141	15 962 331	1 093 693	1 047 775	1 041 743	1 006 050	1 148 125
Receipts								
18 Provinces	2 645 118	451 034	3 925 299	204 555	208 101	205 349	210 182	263 658
19 United States-purchased	27 657	52 610	56 126	8 456	4 668	6 618	1 682	1 744
20 -other	51 946	-12 648	60 307	-2 096	6 151	365	536	1 157
21 -total	79 603	39 962	116 433	6 360	10 819	6 983	2 218	2 901
Deliveries								
22 Provinces -firm	203 076	167 767	455 925	29 457	29 084	37 605	42 163	44 673
23 -non-firm	3 057 700	236 075	3 889 369	221 291	161 587	130 352	116 363	115 542
24 -total	3 260 776	403 842	4 345 294	250 748	190 671	167 957	158 526	160 215
25 United States-firm	483 803	523 477	1 247 268	109 345	108 002	111 938	105 418	112 377
26 -non-firm	205 649	41 272	482 578	36 117	68 663	48 893	38 461	50 993
27 -other	48 042	2 224	45 653	-3 213	4 645	-1 514	-1 026	- 563
28 -total	737 494	566 973	1 775 499	142 249	181 310	159 317	142 853	162 807
29 Total deliveries	3 998 270	970 815	6 120 793	392 997	371 781	327 274	301 379	323 022
30 Total Available	6 481 644	6 553 322	13 883 270	911 611	894 914	926 801	917 071	1 091 662
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	57 176 280	57 435 646	123 863 968	8 010 728	8 121 130	8 508 025	7 986 679	10 207 391
2 Steam-conventional	873 978	2 318	867 537	-1 596	-1 051	-1 934	6 063	-4 279
3 Steam-nuclear	1 496 704	2 236 870	4 599 950	457 524	446 471	459 592	443 006	461 540
4 Internal combustion	116 894	116 171	251 573	16 682	16 746	16 280	16 534	19 257
5 Combustion turbine	-1 942	2 675	6 304	-32	-63	- 291	81	- 388
6 Total	59 661 914	59 793 680	129 589 332	8 483 306	8 583 233	8 981 672	8 452 363	10 683 521
Industry Generation								
7 Hydro	6 826 706	7 587 652	17 487 894	1 350 461	1 479 523	1 482 236	1 576 596	1 696 417
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	6 826 706	7 587 652	17 487 894	1 350 461	1 479 523	1 482 236	1 576 596	1 696 417
Total Generation								
12 Hydro	64 002 986	65 023 298	141 351 862	9 361 189	9 600 653	9 990 261	9 563 275	11 903 808
13 Steam-conventional	873 978	2 318	867 537	-1 596	-1 051	-1 934	6 063	-4 279
14 Steam-nuclear	1 496 704	2 236 870	4 599 950	457 524	446 471	459 592	443 006	461 540
15 Internal combustion	116 894	116 171	251 573	16 682	16 746	16 280	16 534	19 257
16 Combustion turbine	-1 942	2 675	6 304	-32	-63	- 291	81	- 388
17 Total	66 488 620	67 381 332	147 077 226	9 833 767	10 062 756	10 463 908	10 028 959	12 379 938
Receipts								
18 Provinces	14 104 729	15 425 394	29 526 816	1 628 570	1 909 294	1 939 163	1 977 699	2 244 742
19 United States-purchased	809 799	304 204	1 371 750	77 535	107 852	135 880	80 743	50 149
20 -other	-93 071	12 822	15 978	-3 346	-4 555	-11 222	-30 251	-11 530
21 -total	716 728	317 026	1 387 728	74 189	103 297	124 658	50 492	38 619
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 007 088	642 551	3 497 054	246 465	247 563	244 390	239 101	250 459
23 -non-firm	888 003	150 601	1 012 328	12 178	5 486	9 417	20 846	60 687
24 -total	2 895 091	793 152	4 509 382	258 643	253 049	253 807	259 947	311 146
25 United States-firm	2 702 741	3 288 715	7 012 753	347 891	741 478	708 192	513 042	523 957
26 -non-firm	323 927	787 411	1 814 350	163 685	229 430	213 804	181 263	355 688
27 -other	-16 884	429 730	50 180	9 114	-3 968	39 019	47 229	-8 015
28 -total	3 009 784	4 505 856	8 877 283	520 690	966 940	961 015	741 534	871 630
29 Total deliveries	5 904 875	5 299 008	13 386 665	779 333	1 219 989	1 214 822	1 001 481	1 182 776
30 Total Available	75 405 202	77 824 744	164 605 105	10 757 193	10 855 358	11 312 907	11 055 649	13 480 523

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1993

NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	MAY 1992	
NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	MAI 1992	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
245 637	146 488	122 276	75 419	67 347	456 756	432 586	441 934	Hydraulique
603 182	863 969	956 875	888 554	863 347	488 683	269 287	389 429	Vapeur-classique
454 990	436 548	473 589	427 753	474 401	242 029	475 600	94 014	Vapeur-nucléaire
-3	-3	-4	-3	-3	-3	-2	-1	Combustion interne
- 658	- 535	4 192	9 488	1 253	- 206	- 461	- 307	Turbines à combustion
1 303 148	1 446 467	1 556 928	1 401 211	1 406 345	1 187 259	1 177 010	925 069	Total
								Production industriel
7 039	3 549	3 854	2 046	2 085	6 900	8 942	8 849	Hydraulique
55 557	53 992	69 894	55 631	52 639	50 477	51 860	47 284	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
62 596	57 541	73 748	57 677	54 784	57 377	60 802	56 133	Total
								Production totale
252 676	150 037	126 130	77 465	69 432	463 656	441 528	450 783	Hydraulique
658 739	917 961	1 026 769	944 185	916 046	539 160	321 147	436 713	Vapeur-classique
454 990	436 548	473 589	427 753	474 401	242 029	475 600	94 014	Vapeur-nucléaire
-3	-3	-4	-3	-3	-3	-2	-1	Combustion interne
- 658	- 535	4 192	9 488	1 253	- 206	- 461	- 307	Turbines à combustion
1 365 744	1 504 008	1 630 676	1 458 888	1 461 129	1 244 636	1 237 812	981 202	Total
								Réceptions
93 318	95 018	93 102	128 476	103 463	83 373	42 620	205 168	Autres provinces
4 510	791	1 704	15 501	6 527	8 064	20 814	21 107	États-Unis -achats
325	1 923	- 726	-11 804	-4 469	11 397	-7 046	13 165	-autres
4 895	2 714	978	3 697	2 058	19 461	13 768	34 272	-total
								Livraisons
38 483	31 384	36 619	30 646	35 402	27 314	37 786	21 923	Autres prov.-souscrit
48 935	37 799	35 462	20 018	29 397	60 175	91 023	148 439	-non-souscrit
87 418	69 183	72 081	50 664	64 799	87 489	128 809	170 362	-total
								Aux
110 527	105 858	111 267	94 281	104 681	86 022	127 226	63 174	États-Unis -souscrit
24 893	8 909	7 127	6 257	7 085	14 277	6 526	3 088	-non-souscrit
-1 132	414	-2 096	-13 426	16 099	10 581	-8 934	12 879	-autres
134 288	115 181	116 298	87 112	127 865	110 880	124 818	79 141	-total
221 706	184 364	188 379	137 776	192 664	198 369	253 627	249 503	Livraisons totales
1 242 191	1 417 376	1 536 377	1 453 285	1 373 986	1 149 101	1 040 573	971 139	Total disponible
								QUEBEC
								Production des services
11 291 898	12 561 837	13 715 630	13 317 755	12 082 318	9 758 451	8 561 492	8 730 347	Hydraulique
-5 248	1 604	1 386	8 403	-4 669	-1 520	-1 282	-15 898	Vapeur-classique
411 757	423 356	455 925	378 297	471 787	463 971	466 890	463 098	Vapeur-nucléaire
23 408	25 772	28 855	28 553	17 519	21 221	20 023	19 110	Combustion interne
434	8 505	-1 838	4 971	1 380	-1 540	- 298	- 401	Turbines à combustion
11 722 249	13 021 074	14 199 958	13 737 979	12 568 335	10 240 583	9 046 825	9 196 256	Total
								Production industriel
1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 380 896	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 380 896	Total
								Production totale
12 811 025	14 118 665	15 356 629	14 805 186	13 640 500	11 187 043	10 033 940	10 111 243	Hydraulique
-5 248	1 604	1 386	8 403	-4 669	-1 520	-1 282	-15 898	Vapeur-classique
411 757	423 356	455 925	378 297	471 787	463 971	466 890	463 098	Vapeur-nucléaire
23 408	25 772	28 855	28 553	17 519	21 221	20 023	19 110	Combustion interne
434	8 505	-1 838	4 971	1 380	-1 540	- 298	- 401	Turbines à combustion
13 241 376	14 577 902	15 840 957	15 225 410	14 126 517	11 669 175	10 519 273	10 577 152	Total
								Réceptions
2 445 070	3 277 549	3 340 010	3 090 364	3 385 560	3 029 112	2 580 348	1 776 423	Autres provinces
55 288	54 304	85 204	62 794	74 158	49 162	32 886	72 811	États-Unis -achats
51 955	117 998	22 626	-12 493	880	188	1 621	-48 559	-autres
107 243	172 502	107 830	50 301	75 038	49 350	34 507	24 252	-total
								Livraisons
132 870	129 118	131 031	109 175	143 355	117 820	141 170	247 189	Autres prov.-souscrit
3 413	12 298	10 378	90 788	25 657	7 978	15 800	10 565	-non-souscrit
136 283	141 416	141 409	199 963	169 012	125 798	156 970	257 754	-total
								Aux
714 493	760 959	793 594	793 802	667 138	528 542	539 639	370 072	États-Unis -souscrit
150 384	196 169	158 413	196 279	287 189	83 049	62 481	93 058	-non-souscrit
-10 314	-6 001	-4 233	-2 056	1 834	230 974	203 211	21 393	-autres
854 563	951 127	947 774	954 025	956 161	842 565	805 331	484 469	-total
990 846	1 092 543	1 089 183	1 153 988	1 125 173	968 363	962 301	742 223	Livraisons totales
14 802 843	16 938 410	18 199 614	17 212 087	16 461 942	13 779 274	12 171 827	11 635 604	Total disponible

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JUN 1992	JUL. 1992	AUG 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	16 059 678	16 426 960	38 274 456	2 907 099	2 800 782	2 824 582	3 106 740	3 402 604
2 Steam-conventional	16 294 010	11 018 060	28 937 336	3 024 797	1 468 830	1 598 629	1 191 533	1 484 925
3 Steam-nuclear	26 251 297	30 261 773	66 586 431	4 129 538	5 937 448	5 951 130	5 981 221	5 911 715
4 Internal combustion	86	115	133	32	1	14	-	-
5 Combustion turbine	284 595	506 574	746 972	65 045	67 745	65 857	54 769	70 104
6 Total	58 889 666	58 213 484	134 545 348	10 126 511	10 274 806	10 440 212	10 334 263	10 869 348
Industry Generation								
7 Hydro	652 307	607 871	1 444 169	102 969	101 315	103 888	108 096	113 777
8 Steam-conventional	686 496	676 486	1 571 151	136 881	130 740	115 369	106 434	139 071
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	447 625	366 346	956 840	81 955	71 342	85 380	49 923	53 068
11 Total	1 786 428	1 650 703	3 972 160	321 805	303 397	304 637	264 453	305 916
Total Generation								
12 Hydro	16 711 985	17 034 831	39 718 625	3 010 068	2 902 097	2 928 470	3 214 836	3 516 381
13 Steam-conventional	16 980 506	11 694 546	30 508 487	3 161 678	1 599 570	1 713 998	1 297 967	1 623 996
14 Steam-nuclear	26 251 297	30 261 773	66 586 431	4 129 538	5 937 448	5 951 130	5 981 221	5 911 715
15 Internal combustion	86	115	133	32	1	14	-	-
16 Combustion turbine	732 220	872 920	1 703 812	147 000	139 087	151 237	104 692	123 172
17 Total	60 676 094	59 864 187	138 517 508	10 448 316	10 578 203	10 744 849	10 598 716	11 175 264
Receipts								
18 Provinces	974 977	907 361	2 203 436	167 098	167 057	166 413	167 554	185 916
19 United States-purchased	341 135	83 685	397 234	51 945	968	60	57	69
20 -other	1 580 432	1 340 157	3 768 967	356 765	287 237	302 009	223 835	303 563
21 -total	1 921 567	1 423 842	4 166 201	408 710	288 205	302 069	223 892	303 632
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	144 117	142 308	200 758	9 570	10 871	10 264	12 991	3 059
24 -total	144 117	142 308	200 758	9 570	10 871	10 264	12 991	3 059
25 United States-firm	67 742	73 341	264 750	28 616	34 535	30 605	33 282	47 960
26 -non-firm	384 215	1 132 125	1 791 193	148 398	290 950	101 884	267 832	282 125
27 -other	1 436 010	1 240 859	3 247 058	335 702	262 005	258 916	160 170	214 146
28 -total	1 887 967	2 446 325	5 303 001	512 716	587 490	391 405	461 284	544 231
29 Total deliveries	2 032 084	2 588 633	5 503 759	522 286	598 361	401 669	474 275	547 290
30 Total Available	61 540 554	59 606 757	139 383 386	10 501 838	10 438 104	10 811 664	10 515 887	11 117 522
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	10 750 656	11 275 565	26 433 551	2 059 404	1 850 734	1 969 270	2 016 194	2 421 783
2 Steam-conventional	179 820	97 574	245 690	- 949	- 883	-1 019	-1 096	-1 204
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	11 217	11 049	23 730	1 526	1 932	1 674	1 851	1 640
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	10 941 693	11 384 188	26 702 971	2 059 981	1 851 783	1 969 925	2 016 949	2 422 219
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	25 620	26 330	57 670	3 980	3 000	4 520	5 200	3 450
9 Internal combustion	2 471	-	2 506	35	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	28 091	26 330	60 176	4 015	3 000	4 520	5 200	3 450
Total Generation								
12 Hydro	10 750 656	11 275 565	26 433 551	2 059 404	1 850 734	1 969 270	2 016 194	2 421 783
13 Steam-conventional	205 440	123 904	303 360	3 031	2 117	3 501	4 104	2 246
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 688	11 049	26 236	1 561	1 932	1 674	1 851	1 640
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	10 969 784	11 410 518	26 763 147	2 063 996	1 854 783	1 974 445	2 022 149	2 425 669
Receipts								
18 Provinces	377 557	368 468	965 053	82 823	79 067	82 401	77 857	82 907
19 United States-purchased	-	191 928	-	-	-	-	-	-
20 -other	6 542	- 101 146	11 305	20	414	115	129	-
21 -total	6 542	90 782	11 305	20	414	115	129	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	615 306	558 151	1 515 928	81 782	127 389	122 972	124 954	143 229
23 -non-firm	714 371	712 699	1 597 415	134 614	108 853	128 935	124 858	132 683
24 -total	1 329 677	1 270 850	3 113 343	216 396	236 242	251 907	249 812	275 912
25 United States-firm	191 370	484 914	1 138 146	194 004	187 749	194 320	187 271	182 731
26 -non-firm	1 558 631	1 900 813	4 919 606	458 766	322 285	352 475	322 171	521 553
27 -other	84 451	-71 296	192 145	15 460	16 529	14 784	19 321	19 633
28 -total	1 834 452	2 314 431	6 249 897	668 230	526 563	561 779	528 763	723 917
29 Total deliveries	3 164 129	3 585 281	9 363 240	884 626	762 805	813 686	778 575	999 829
30 Total Available	8 189 754	8 284 487	18 376 265	1 262 213	1 171 459	1 243 275	1 321 560	1 508 747

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1993

NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	MAY 1992	
NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	MAI 1992	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 630 964	3 542 007	3 436 598	3 066 202	3 091 081	3 335 546	3 497 533	3 772 930	Hydraulique 1
1 812 183	2 062 423	2 667 330	2 939 667	3 112 811	1 287 546	1 010 706	2 589 166	Vapeur-classique 2
5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916	3 766 753	Vapeur-nucléaire 3
-	-	11	30	24	25	25	14	Combustion interne 4
73 273	65 584	105 389	98 027	110 540	104 812	87 806	54 832	Turbines à combustion 5
11 428 062	12 182 480	12 725 250	12 179 506	12 369 211	10 701 531	10 237 986	10 183 695	Total 6
								Production industriel
128 377	133 440	128 407	105 686	110 697	137 685	125 396	200 660	Hydraulique 7
123 368	132 792	149 392	140 102	157 809	114 504	114 139	121 031	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
81 237	86 310	85 454	81 746	84 487	68 737	45 922	79 016	Turbines à combustion 10
332 982	352 542	363 793	327 534	352 993	320 926	285 457	400 707	Total 11
								Production totale
3 759 341	3 675 447	3 565 005	3 171 888	3 201 778	3 473 231	3 622 929	3 973 590	Hydraulique 12
1 935 551	2 195 221	2 817 262	3 079 769	3 270 620	1 402 050	1 124 845	2 710 197	Vapeur-classique 13
5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916	3 766 753	Vapeur-nucléaire 14
-	-	11	30	24	25	25	14	Combustion interne 15
154 510	151 894	190 843	179 773	195 027	173 549	133 728	133 848	Turbines à combustion 16
11 761 044	12 535 022	13 089 043	12 507 040	12 722 204	11 022 457	10 523 443	10 584 402	Total 17
								Réceptions
185 423	188 996	209 283	238 921	225 435	101 617	132 105	172 344	Autres provinces 18
865	2 135	4 908	22 587	19 101	19 529	17 560	6 019	États-Unis - achats 19
303 043	412 083	355 637	207 991	260 756	275 310	240 443	390 530	-autres 20
303 908	414 218	360 565	230 578	279 857	294 839	258 003	396 549	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
4 181	5 705	1 056	28 501	8 517	22 357	81 877	13 757	-non-souscrit 23
4 181	5 705	1 056	28 501	8 517	22 357	81 877	13 757	-total 24
								Aux
13 681	8 329	5 232	2 033	10 414	22 248	33 414	29 730	États-Unis -souscrit 25
180 933	134 856	95 145	215 202	286 819	222 527	312 432	107 708	-non-souscrit 26
230 134	349 975	340 836	202 275	238 289	241 710	217 749	347 477	-autres 27
424 748	493 160	441 213	419 510	535 522	486 485	563 595	484 915	-total 28
428 929	498 865	442 269	448 011	544 039	508 842	645 472	498 672	Livraisons totales 29
11 821 446	12 639 371	13 216 622	12 528 528	12 683 487	10 910 071	10 268 079	10 684 623	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 803	1 916 323	1 720 749	2 227 531	Hydraulique 1
22 550	48 471	48 469	32 026	14 696	- 777	3 160	- 530	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 711	2 179	2 346	2 311	2 456	1 863	2 073	2 307	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 665 201	2 775 220	2 638 756	2 518 084	2 583 957	1 917 409	1 725 982	2 229 308	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
5 480	6 420	6 450	5 860	6 510	4 760	2 750	5 510	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	214	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
5 480	6 420	6 450	5 860	6 510	4 760	2 750	5 724	Total 11
								Production totale
2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 803	1 916 323	1 720 749	2 227 531	Hydraulique 12
28 030	54 891	54 919	37 886	21 206	3 983	5 910	4 980	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 711	2 179	2 346	2 311	2 456	1 863	2 073	2 521	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 670 681	2 781 640	2 645 206	2 523 944	2 590 467	1 922 169	1 728 732	2 235 032	Total 17
								Réceptions
85 694	96 747	93 646	83 188	65 407	53 100	73 127	66 754	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	5 495	186 433	-	États-Unis - achats 19
10	4 075	6 540	8 446	2 001	2 915	- 121 048	962	-autres 20
10	4 075	6 540	8 446	2 001	8 410	65 385	962	-total 21
								Livraisons
148 488	151 808	170 239	163 699	174 065	38 770	11 378	49 418	Autres prov.-souscrit 22
117 708	135 393	134 069	130 492	162 368	176 440	109 330	237 463	-non-souscrit 23
266 196	287 201	304 308	294 191	336 433	215 210	120 708	286 881	-total 24
								Aux
239	262	407	356	297	222	483 632	190 174	États-Unis -souscrit 25
797 660	586 065	390 232	509 959	534 299	376 039	90 284	463 106	-non-souscrit 26
11 008	10 959	22 473	18 142	17 760	-9 487	- 120 184	6 805	-autres 27
808 907	597 286	413 112	528 457	552 356	366 774	453 732	660 085	-total 28
1 075 103	884 487	717 420	822 648	888 789	581 984	574 440	946 966	Livraisons totales 29
1 681 282	1 997 978	2 027 972	1 792 930	1 769 086	1 401 698	1 292 804	1 388 782	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOÛT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 448 979	1 284 503	3 054 567	221 280	231 691	179 977	190 538	226 015
2 Steam-conventional	4 091 970	4 657 171	10 518 545	809 262	757 579	891 511	892 453	970 907
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	82	87	155	12	8	8	10	10
5 Combustion turbine	79 298	52 118	144 285	1 455	1 181	17 740	9 128	12 951
6 Total	5 620 329	5 993 879	13 717 552	1 032 009	990 459	1 089 236	1 092 129	1 209 883
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	164 451	150 547	409 287	33 858	38 192	39 181	34 676	38 173
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	164 451	150 547	409 287	33 858	38 192	39 181	34 676	38 173
Total Generation								
12 Hydro	1 448 979	1 284 503	3 054 567	221 280	231 691	179 977	190 538	226 015
13 Steam-conventional	4 256 421	4 807 718	10 927 832	843 120	795 771	930 692	927 129	1 009 080
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	82	87	155	12	8	8	10	10
16 Combustion turbine	79 298	52 118	144 285	1 455	1 181	17 740	9 128	12 951
17 Total	5 784 780	6 144 426	14 126 839	1 065 867	1 028 651	1 128 417	1 126 805	1 248 056
Receipts								
18 Provinces	658 775	732 652	1 584 532	108 556	119 598	139 016	137 316	142 334
19 United States-purchased	12 700	74 128	14 975	250	200	875	800	-
20 -other	48 860	26 717	84 865	4 150	3 780	4 175	3 500	1 810
21 -total	61 560	100 845	99 840	4 400	3 980	5 050	4 300	1 810
Deliveries								
22 Provinces -firm	739	1 123	2 828	134	364	171	252	283
23 -non-firm	389 346	465 257	1 080 318	100 942	84 217	99 846	79 987	97 897
24 -total	390 085	466 380	1 083 146	101 076	84 581	100 017	80 239	98 180
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	1 675	625	79 485	200	-	2 450	7 635	36 050
27 -other	18 755	13 975	58 625	3 630	4 370	3 490	4 575	17 860
28 -total	20 430	14 600	138 110	3 830	4 370	5 940	12 210	53 910
29 Total deliveries	410 515	480 980	1 221 256	104 906	88 951	105 957	92 449	152 090
30 Total Available	6 094 600	6 496 943	14 589 955	1 073 917	1 063 278	1 166 526	1 178 972	1 240 110
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	634 228	578 431	1 584 788	181 476	189 452	128 098	82 080	104 415
2 Steam-conventional	16 949 982	17 313 322	41 591 129	3 166 850	3 345 135	3 564 132	3 495 579	3 734 536
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 200	8 358	19 605	1 495	1 441	1 456	1 530	1 786
5 Combustion turbine	314 406	333 029	673 612	37 187	42 605	42 743	52 770	52 191
6 Total	17 906 816	18 233 140	43 869 134	3 387 008	3 578 633	3 736 429	3 631 959	3 892 928
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	870 226	807 706	2 074 858	157 269	165 084	166 463	151 836	187 216
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	664 913	597 292	1 576 349	112 551	140 462	141 440	139 704	128 679
11 Total	1 535 139	1 404 998	3 651 207	269 820	305 546	307 903	291 600	315 895
Total Generation								
12 Hydro	634 228	578 431	1 584 788	181 476	189 452	128 098	82 080	104 415
13 Steam-conventional	17 820 208	18 121 028	43 665 987	3 324 119	3 510 219	3 730 595	3 647 475	3 921 752
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	8 200	8 358	19 605	1 495	1 441	1 456	1 530	1 786
16 Combustion turbine	979 319	930 321	2 249 961	149 738	183 067	184 183	192 474	180 870
17 Total	19 441 955	19 638 138	47 520 341	3 656 828	3 884 179	4 044 332	3 923 559	4 208 823
Receipts								
18 Provinces	163 101	279 066	399 363	53 304	22 604	38 014	20 669	23 183
19 United States-purchased	1 064	1 150	2 332	123	313	126	126	195
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 064	1 150	2 332	123	313	126	126	195
Deliveries								
22 Provinces -firm	17 307	14 214	24 728	4 343	935	256	256	317
23 -non-firm	661 727	601 794	1 991 770	72 070	142 670	219 238	249 340	311 625
24 -total	679 034	616 008	2 016 498	76 413	143 605	219 494	249 596	311 942
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	679 034	616 008	2 016 498	76 413	143 605	219 494	249 596	311 942
30 Total Available	18 927 086	19 302 346	45 905 538	3 633 842	3 763 491	3 862 978	3 694 758	3 920 259

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1993

NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	MAY 1992	
NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	MAI 1992	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
285 670	270 417	321 887	245 946	209 214	248 788	258 668	209 732	Production des services
598 197	1 106 666	1 099 182	1 008 585	936 745	830 491	782 168	762 159	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
11	14	25	14	16	16	16	18	Vapeur-nucléaire
2 381	20 151	10 824	7 369	32 269	- 102	1 758	20 384	Combustion interne
1 286 259	1 397 248	1 431 918	1 261 914	1 178 244	1 079 193	1 042 610	992 293	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
31 487	29 269	31 728	24 163	31 091	33 496	30 069	28 817	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
31 487	29 269	31 728	24 163	31 091	33 496	30 069	28 817	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
285 670	270 417	321 887	245 946	209 214	248 788	258 668	209 732	Production totale
1 029 684	1 135 935	1 130 910	1 032 748	967 836	863 987	812 237	790 976	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
11	14	25	14	16	16	16	18	Vapeur-nucléaire
2 381	20 151	10 824	7 369	32 269	- 102	1 758	20 384	Combustion interne
1 317 746	1 426 517	1 463 646	1 286 077	1 209 335	1 112 689	1 072 679	1 021 110	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
129 525	149 412	146 432	130 758	184 581	159 523	111 358	175 149	Réceptions
-	150	1 850	-	1 400	4 075	66 803	1 525	Autres provinces
2 620	15 970	13 500	3 120	7 520	1 880	697	3 075	États-Unis -achats
2 620	16 120	15 350	3 120	8 920	5 955	67 500	4 600	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
521	364	364	364	45	90	260	182	Livraisons
109 873	118 210	118 111	111 267	73 934	86 515	75 430	74 423	Autres prov.-souscrit
110 394	118 574	118 475	111 631	73 979	86 605	75 690	74 605	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
28 225	3 250	-	-	100	525	-	-	Aux
3 045	2 900	3 120	3 880	3 220	2 885	870	1 000	États-Unis -souscrit
31 270	6 150	3 120	3 880	3 320	3 410	870	7 170	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
141 664	124 724	121 595	115 511	77 299	90 015	76 560	82 775	-total
1 308 227	1 467 325	1 503 833	1 304 444	1 325 537	1 188 152	1 174 977	1 118 084	Livraisons totales
-	-	-	-	-	-	-	-	Total disponible
122 694	142 345	131 224	113 500	111 517	86 870	135 320	139 296	ALBERTA
3 565 235	3 769 680	3 784 321	3 401 307	3 619 324	3 297 001	3 211 369	3 291 291	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
1 658	2 039	1 946	1 580	1 640	1 629	1 563	1 529	Vapeur-classique
59 627	72 083	84 134	74 063	71 322	53 091	50 419	50 900	Vapeur-nucléaire
3 749 214	3 986 147	4 001 625	3 590 450	3 803 803	3 438 591	3 398 671	3 483 016	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
196 347	180 357	179 615	149 641	168 190	156 649	153 611	139 322	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
140 452	108 148	111 960	116 898	118 854	115 106	134 474	125 870	Vapeur-classique
336 799	288 505	291 575	266 539	287 044	271 755	288 085	265 192	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
122 694	142 345	131 224	113 500	111 517	86 870	135 320	139 296	Total
3 761 582	3 950 037	3 963 936	3 550 948	3 787 514	3 453 650	3 364 980	3 430 613	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
1 658	2 039	1 946	1 580	1 640	1 629	1 563	1 529	Vapeur-classique
200 079	180 231	196 094	190 961	190 176	168 197	184 893	176 770	Vapeur-nucléaire
4 086 013	4 274 652	4 293 200	3 856 989	4 090 847	3 710 346	3 686 756	3 748 208	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
37 659	40 829	40 461	41 452	27 867	52 961	106 325	47 906	Total
135	250	289	227	214	232	188	187	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
135	250	289	227	214	232	188	187	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
268	1 046	311	385	4 316	775	8 427	5 242	Réceptions
194 167	140 933	148 111	191 286	121 676	85 016	55 705	90 342	Autres provinces
194 435	141 979	148 422	191 671	125 992	85 791	64 132	85 584	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
194 435	141 979	148 422	191 671	125 992	85 791	64 132	85 584	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
194 435	141 979	148 422	191 671	125 992	85 791	64 132	85 584	Livraisons totales
3 929 372	4 173 752	4 185 828	3 706 997	3 992 936	3 687 748	3 729 137	3 700 717	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - MAY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOÛT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	21 469 614	19 038 941	49 912 322	3 235 677	3 941 278	4 083 555	3 670 835	3 794 017
2 Steam-conventional	258 148	966 875	1 520 617	-1 381	131 753	317 362	290 336	264 484
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	22 700	24 106	50 078	3 051	2 931	3 732	4 466	3 887
5 Combustion turbine	5 099	2 283	17 711	128	- 110	- 119	101	12 335
6 Total	21 755 561	20 032 205	51 500 728	3 237 475	4 075 858	4 404 530	3 965 738	4 074 723
Industry Generation								
7 Hydro	4 526 612	4 429 055	10 642 660	840 583	844 756	842 644	843 461	982 705
8 Steam-conventional	973 135	915 604	2 002 363	91 155	53 101	181 755	168 181	180 805
9 Internal combustion	4 959	8 259	19 582	572	2 044	3 770	3 890	1 794
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	5 504 706	5 352 918	12 664 605	932 310	899 901	1 028 169	1 015 532	1 165 304
Total Generation								
12 Hydro	25 996 226	23 467 996	60 554 982	4 076 260	4 786 034	4 926 199	4 514 296	4 776 722
13 Steam-conventional	1 231 283	1 882 479	3 522 980	89 774	184 860	499 117	458 517	445 289
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	27 659	32 365	69 660	3 623	4 975	7 502	8 356	5 681
16 Combustion turbine	5 099	2 283	17 711	128	- 110	- 119	101	12 335
17 Total	27 260 267	25 385 123	64 165 333	4 169 785	4 975 759	5 432 699	4 981 270	5 240 027
Receipts								
18 Provinces	662 195	602 297	1 992 880	72 149	142 731	219 302	249 429	311 715
19 United States-purchased	215	539 411	520	52	48	51	44	32
20 -other	371 449	1 475 484	691 919	132 821	10 254	34 399	17 970	10 831
21 -total	371 664	2 014 895	692 439	132 873	10 302	34 450	18 014	10 863
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 129	1 401	3 876	136	124	636	235	1 245
23 -non-firm	137 142	174 742	263 468	34 584	16 851	19 661	17 466	6 246
24 -total	138 271	176 143	267 344	34 720	16 975	20 297	17 701	7 491
25 United States-firm	60 860	788 280	2 505 610	593	348 481	481 463	337 960	499 146
26 -non-firm	3 200 002	513 526	4 968 870	283 056	565 139	199 739	390 351	47 312
27 -other	172 500	874 800	1 731 019	101 887	279 402	478 047	78 136	89 048
28 -total	3 433 362	2 176 606	9 205 499	385 536	1 193 022	1 159 249	806 447	635 506
29 Total deliveries	3 571 633	2 352 749	9 472 843	420 256	1 209 997	1 179 546	824 148	642 997
30 Total Available	24 722 493	25 649 566	57 377 809	3 954 551	3 918 795	4 506 905	4 424 565	4 919 608
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	189 388	148 982	419 120	31 773	33 153	25 976	32 449	31 789
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	26 062	30 613	61 352	3 640	3 702	3 730	4 600	5 260
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	215 450	179 595	480 472	35 413	36 857	29 706	37 049	37 049
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	189 388	148 982	419 120	31 773	33 153	25 976	32 449	31 789
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	26 062	30 613	61 352	3 640	3 702	3 730	4 600	5 260
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	215 450	179 595	480 472	35 413	36 857	29 706	37 049	37 049
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	215 450	179 595	480 472	35 413	36 857	29 706	37 049	37 049

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1993

NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	MAY 1992	
NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	MAI 1992	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
4 394 463	5 322 883	5 330 846	4 168 295	3 932 962	3 117 229	2 483 609	4 072 985	Hydraulique 1
151 778	108 131	142 693	96 066	181 570	224 093	322 453	-1 006	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 447	4 864	6 914	5 196	4 474	4 264	3 258	3 608	Combustion interne 4
345	-68	2 594	-37	- 117	- 112	-45	3 071	Turbines à combustion 5
4 551 033	5 435 810	5 483 047	4 269 520	4 118 889	3 345 474	2 815 275	4 078 658	Total 6
								Production industriel
890 102	871 797	854 269	746 975	893 023	959 555	975 233	935 740	Hydraulique 7
172 249	181 982	196 370	183 507	206 787	163 151	165 789	175 591	Vapeur-classique 8
847	1 706	4 225	1 504	1 576	945	9	589	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 063 198	1 055 485	1 054 864	931 986	1 101 386	1 123 651	1 141 031	1 111 920	Total 11
								Production totale
5 284 565	6 194 680	6 185 115	4 915 270	4 825 985	4 076 784	3 464 842	5 008 725	Hydraulique 12
324 027	290 113	339 063	279 573	388 357	387 244	488 242	174 585	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 294	6 570	11 139	6 700	6 050	5 209	3 267	4 197	Combustion interne 15
345	-68	2 594	-37	- 117	- 112	-45	3 071	Turbines à combustion 16
5 614 231	6 491 295	6 537 911	5 201 506	5 220 275	4 469 125	3 956 306	5 190 578	Total 17
								Réceptions
194 263	141 036	148 229	191 405	121 777	85 102	55 784	90 417	Autres provinces 18
33	45	56	47	61 015	82 820	395 473	59	États-Unis -achats 19
47 734	66 461	78 701	167 064	395 453	320 854	513 412	40 673	-autres 20
47 767	66 506	78 757	167 111	456 468	403 674	908 885	40 732	-total 21
								Livraisons
185	186	249	217	343	169	423	163	Autres prov.-souscrit 22
12 745	18 773	15 311	12 792	18 952	29 100	98 587	39 892	-non-souscrit 23
12 930	18 959	15 560	13 009	19 295	29 269	99 010	40 055	-total 24
								Aux
315 245	461 862	255 635	227 949	163 830	138 965	1 901	1 148	États-Unis -souscrit 25
84 136	199 135	356 689	45 345	8 688	101 794	1 010	516 819	-non-souscrit 26
327 694	204 305	76 163	218 358	148 896	94 712	336 671	148 637	-autres 27
727 075	865 302	688 487	491 652	321 414	335 471	339 582	666 604	-total 28
740 005	884 261	704 047	504 661	340 709	364 740	438 592	706 659	Livraisons totales 29
5 116 256	5 814 636	6 060 850	5 055 361	5 457 811	4 593 161	4 482 383	4 615 068	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
36 707	37 883	39 084	34 009	34 018	23 339	18 532	35 953	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7 176	7 182	8 911	8 861	7 292	3 116	2 433	3 490	Combustion interne 4
43 883	45 065	47 995	42 870	41 310	26 455	20 965	39 443	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
36 707	37 883	39 084	34 009	34 018	23 339	18 532	35 953	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 176	7 182	8 911	8 861	7 292	3 116	2 433	3 490	Combustion interne 15
43 883	45 065	47 995	42 870	41 310	26 455	20 965	39 443	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
43 883	45 065	47 995	42 870	41 310	26 455	20 965	39 443	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOÛT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992
MW. H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	97 588	96 904	241 158	15 916	19 241	19 778	20 000	17 000
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	98 027	110 764	218 091	18 778	14 275	13 738	13 324	15 321
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	195 615	207 668	459 249	34 694	33 516	33 516	33 324	32 321
Industry Generation								
7 Hydro	10 645	9 616	25 603	2 100	2 100	2 094	2 082	2 244
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	41 142	37 586	95 870	7 896	8 936	7 833	8 012	8 138
11 Total	51 787	47 202	121 473	9 996	11 036	9 927	10 094	10 382
Total Generation								
12 Hydro	108 233	106 520	266 761	18 016	21 341	21 872	22 082	19 244
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	98 027	110 764	218 091	18 778	14 275	13 738	13 324	15 321
16 Combustion turbine	41 142	37 586	95 870	7 896	8 936	7 833	8 012	8 138
17 Total	247 402	254 870	580 722	44 690	44 552	43 443	43 418	42 703
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	247 402	254 870	580 722	44 690	44 552	43 443	43 418	42 703

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1993

NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	MAY 1992	
NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	MAI 1992	
M.W.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
30 208	21 427	19 554	18 850	18 500	20 000	20 000	18 774	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
20 698	23 930	26 094	21 302	20 867	21 251	21 250	15 926	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
50 906	45 357	45 648	40 152	39 367	41 251	41 250	34 700	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 142	2 196	1 950	1 354	2 130	2 022	2 160	2 202	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
8 337	5 576	8 631	7 455	7 500	7 000	7 000	8 610	Combustion interne 9
10 479	7 772	10 581	8 809	9 630	9 022	9 160	10 812	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
32 350	23 623	21 504	20 204	20 630	22 022	22 160	20 976	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
20 698	23 930	26 094	21 302	20 867	21 251	21 250	15 926	Vapeur-nucléaire 14
8 337	5 576	8 631	7 455	7 500	7 000	7 000	8 610	Combustion interne 15
61 385	53 129	56 229	48 961	48 997	50 273	50 410	45 512	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
61 385	53 129	56 229	48 961	48 997	50 273	50 410	45 512	Total disponible 30

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

*The fastest way
to get off to a
good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir
du bon pied !*

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

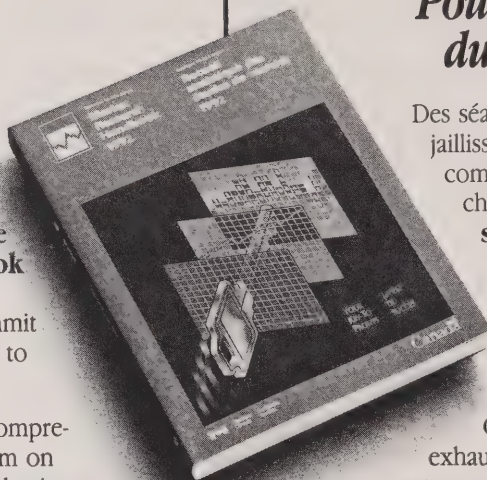
- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7 % en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



BON DE COMMANDE

Statistique Canada



Division de la
commercialisation
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte☐ MasterCard


N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

 Paiement inclus

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

 **Envoyez-moi la facture plus tard** (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

THE COMPLETE PICTURE ON SURFACE AND MARINE

TRANSPORTATION

POUR TOUT SAVOIR SUR LES

TRANSPORTS

MARITIME ET TERRESTRE

SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4 LEADING EDGE PUBLICATIONS

ÉPARGNEZ 20 % À L'ACHAT DE QUATRE PUBLICATIONS D'AVANT-GARDE

Deregulation, free trade and global integration all affect the face of the transportation industry – and make it essential to stay on top of all aspects of the industry.

When all the rules are changing, data on how the industry is evolving is crucial. And Statistics Canada has put together a special 4-publication package of data you can count on for information on all areas of surface and marine transportation.

Trucking in Canada

A complete analytical overview of changes in the industry and specific statistics on everything from Canada-U.S. trucking traffic to fuel use are covered in this annual publication.

Cat. No. 53-222. Annual. **\$45** (plus GST) in Canada, **US\$54** in the United States, and **US\$63** in other countries.

Rail in Canada

Includes an overview of the structure and activity of the rail industry. The financial, operating and commodity statistics provide a comprehensive framework for intermodal comparisons. And data on the origin and destination of international commodity movements are vital for studying the effects of free trade and other global developments.

Cat. No. 52-216. Annual. **\$45** (plus GST) in Canada, **US\$54** in the United States, and **US\$63** in other countries.

Shipping in Canada

Major indicators on vessel traffic and port traffic data (including 41 commodity groups, containerized cargo and the ports of origin and destination).

Cat. No. 54-205. Annual. **\$41** (plus GST) in Canada, **US\$49** in the United States, and **US\$57** in other countries.

Surface and Marine Transport Bulletin

Eight issues a year keep you informed on the latest transportation statistics, including the Quarterly Motor Carrier Freight data. And much more.

Cat. No. 50-002. Eight issues per year. **\$75** (plus GST) in Canada, **US\$90** in the United States, and **US\$105** in other countries.

The Special Transportation Package

will keep you up-to-date on new trends, industry comparisons and leading indicators.

Best of all, you save 20% when you invest in all four publications! Order the *Special Transportation Package* and pay only **\$165** (plus GST) in Canada, **US\$198** in the U.S. and **US\$230** in other countries. Quote package number 10-234.

To order write:

Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

For faster ordering, call **1 800 267-6677**, or fax **(613) 951-1584**. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

La déréglementation, le libre-échange et l'intégration globale sont tous des facteurs qui influent sur le secteur des transports. Il est donc essentiel de suivre l'évolution de tous les aspects de ce secteur.

Il est crucial de posséder des données sur l'évolution d'un secteur lorsque celui-ci fait l'objet d'une déréglementation. Statistique Canada a créé une série spéciale de quatre publications qui présentent des données sur tous les aspects des transports maritime et terrestre.

Le camionnage au Canada

Cette publication comporte une analyse détaillée de l'évolution de ce secteur d'activité, ainsi que des statistiques précises sur des sujets variés, du trafic entre le Canada et les États-Unis à la consommation de carburant.

Publication annuelle n° 53-222 au catalogue. **45 \$** (TPS en sus) au Canada, **54 \$** US aux États-Unis et **63 \$** US dans les autres pays.

Le transport ferroviaire au Canada

Cette publication présente un aperçu de la structure et des activités du secteur du transport ferroviaire. Les données détaillées sur les finances, l'exploitation et les marchandises transportées permettent d'établir des comparaisons entre les différents modes de transport. Par ailleurs, les données sur l'origine et la destination des mouvements internationaux de marchandises sont essentielles à l'étude des effets du libre-échange et d'autres événements internationaux.

Publication annuelle n° 52-216 au catalogue. **45 \$** (TPS en sus) au Canada, **54 \$** US aux États-Unis et **63 \$** US dans les autres pays.

Le transport maritime au Canada

La publication présente d'importants indicateurs sur le trafic des navires et le trafic portuaire (y compris 41 groupes de marchandises, le fret conteneurisé ainsi que les ports d'origine et de destination).

Publication annuelle n° 54-205 au catalogue. **41 \$** (TPS en sus) au Canada, **49 \$** US aux États-Unis et **57 \$** US dans les autres pays.

Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime

Dans les huit numéros, vous trouverez les statistiques les plus récentes sur les transports, ainsi que les données de l'Enquête trimestrielle sur les transporteurs routiers de marchandises, et plus encore.

Publication n° 50-002 au catalogue. Huit numéros par année au coût de **75 \$** (TPS en sus) au Canada, **90 \$** US aux États-Unis et **105 \$** US dans les autres pays.

Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports

vous serez informé des nouvelles tendances, des comparaisons établies et des indicateurs clés.

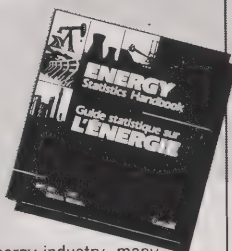
En plus, vous obtenez un rabais de 20 % à l'achat des quatre publications. Commandez la *série spéciale sur les transports* et ne payez que **165 \$** (TPS en sus) au Canada, **198 \$** US aux États-Unis et **230 \$** US dans les autres pays. Citez la série n° 10-234.

Pour commander, écrivez à :

Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Pour commander plus rapidement, composez le **1-800-267-6677** ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**. Vous pouvez également vous adresser à l'un des centres régionaux de consultation de Statistique Canada qui figurent dans la publication.

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

June 1993



Years of Ans
Excellence d'excellence

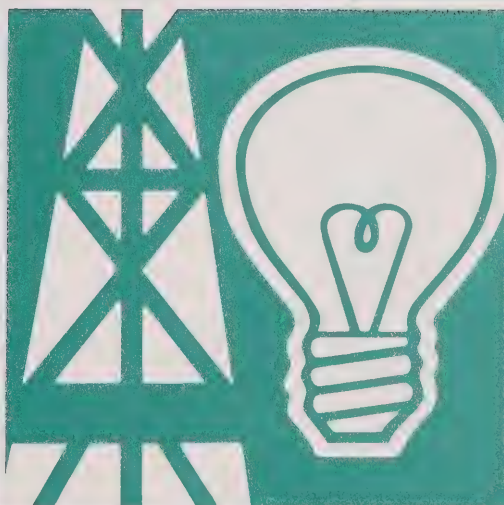


Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1993

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

June 1993

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1993



Years of *Ans*
Excellence *d'excellence*

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

September 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1993

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

- TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
- GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
- MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
- KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

- TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
- MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202
Electric Power Statistics, Vol.I Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Vol.III Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

June 1993

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada for June 1993 increased to 35 917 gigawatt hours (GW.h), up 1.8% from the corresponding month last year. Exports decreased 3.0% to 2 167 GW.h, while imports increased from 627 GW.h to 1 160 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 258 088 GW.h, up 1.3% over the previous year's period. Exports, at 14 192 GW.h, were up 7.9% while imports, at 5 148 GW.h, were up 36.0%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Juin 1993

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1993 a augmenté à 35 917 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 1.8% comparativement à juin 1992. Les exportations ont diminué de 3.0%, pour atteindre 2 167 GW.h, alors que les importations sont passées de 627 GW.h à 1 160 GW.h.

• Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1993 montrent une production nette de 258 088 GW.h, soit une augmentation 1.3% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 7.9% pour s'inscrire à 14 192 GW.h et les importations ont subi une augmentation de 36.0% pour se chiffrer à 5 148 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JULI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	143 734 210	146 157 593	281 923 974	19 971 592	20 347 756	19 708 925	23 282 239	25 955 076
2 Steam-conventional	55 762 339	48 810 670	101 459 249	6 566 229	7 322 484	6 944 766	7 731 186	8 061 119
3 Steam-nuclear	34 440 149	41 261 797	76 021 023	6 824 980	6 882 663	6 880 157	6 842 321	6 778 389
4 Internal combustion	366 064	381 180	694 057	45 660	45 365	46 962	52 187	65 392
5 Combustion turbine	811 516	1 017 639	1 615 296	114 255	124 961	115 729	145 997	135 502
6 Total	235 114 278	237 628 879	461 713 599	33 522 716	34 723 229	33 696 539	38 053 930	40 995 478
Industry Generation								
7 Hydro	14 621 068	15 707 842	30 208 824	2 482 410	2 477 543	2 577 276	2 847 201	2 589 904
8 Steam-conventional	3 606 780	3 575 070	7 057 529	468 553	590 211	537 440	627 182	614 232
9 Internal combustion	8 037	8 266	22 088	2 044	3 770	3 890	1 794	847
10 Combustion turbine	1 356 082	1 168 083	2 629 059	220 740	234 653	197 639	189 885	230 026
11 Total	19 591 967	20 459 261	39 917 500	3 173 747	3 306 177	3 316 245	3 666 062	3 435 009
Total Generation								
12 Hydro	158 355 278	161 865 435	312 132 798	22 454 002	22 825 299	22 286 201	26 129 440	28 544 980
13 Steam-conventional	59 369 119	52 385 740	108 516 778	7 034 782	7 912 695	7 482 206	8 358 368	8 675 351
14 Steam-nuclear	34 440 149	41 261 797	76 021 023	6 824 980	6 882 663	6 880 157	6 842 321	6 778 389
15 Internal combustion	374 101	389 446	716 145	47 704	49 135	50 852	53 981	66 239
16 Combustion turbine	2 167 598	2 185 722	4 244 355	334 995	359 614	313 368	335 882	365 528
17 Total	254 706 245	258 088 140	501 631 099	36 696 463	38 029 406	37 012 784	41 719 992	44 430 487
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 330 931	2 051 406	1 842 937	114 049	143 610	83 452	52 189	60 831
20 -other	2 454 472	3 096 979	4 633 341	303 281	329 841	215 719	305 831	405 687
21 -total	3 785 403	5 148 385	6 476 278	417 330	473 451	299 171	358 020	466 518
Deliveries								
22 Provinces
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	4 186 965	6 496 132	12 168 527	1 420 245	1 526 718	1 176 973	1 366 171	1 154 185
26 -non-firm	6 764 321	4 830 456	14 056 082	1 476 467	919 245	1 207 713	1 293 721	1 266 231
27 -other	2 205 454	2 865 523	5 324 680	562 983	792 742	308 405	332 109	560 435
28 -total	13 156 740	14 192 111	31 549 289	3 459 695	3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 980 851
29 Total deliveries	13 156 740	14 192 111	31 549 289	3 459 695	3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 980 851
30 Total Available	245 334 908	249 044 414	476 558 088	33 654 098	35 264 152	34 618 864	39 086 011	41 916 154
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	17 013 702	21 675 718	34 381 044	2 418 916	2 334 351	2 442 483	2 864 314	3 226 328
2 Steam-conventional	1 075 369	1 049 174	1 730 477	38 969	39 995	60 098	116 529	152 834
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	37 582	39 452	69 349	4 624	4 733	4 647	5 027	6 286
5 Combustion turbine	153	-1 710	449	3 160	- 852	-1 000	- 707	- 228
6 Total	18 126 806	22 762 634	36 181 319	2 465 669	2 378 227	2 506 228	2 985 163	3 385 220
Industry Generation								
7 Hydro	254 764	259 017	499 390	43 681	35 929	37 439	44 232	40 476
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	254 764	259 017	499 390	43 681	35 929	37 439	44 232	40 476
Total Generation								
12 Hydro	17 268 466	21 934 735	34 880 434	2 462 597	2 370 280	2 479 922	2 908 546	3 266 804
13 Steam-conventional	1 075 369	1 049 174	1 730 477	38 969	39 995	60 098	116 529	152 834
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	37 582	39 452	69 349	4 624	4 733	4 647	5 027	6 286
16 Combustion turbine	153	-1 710	449	3 160	- 852	-1 000	- 707	- 228
17 Total	18 381 570	23 021 651	36 680 709	2 509 350	2 414 156	2 543 667	3 029 395	3 425 696
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	12 607 555	17 110 721	25 985 123	1 793 819	1 838 270	1 884 219	2 156 228	2 434 619
30 Total Available	5 774 015	5 910 930	10 695 586	715 531	575 886	559 448	873 167	991 077

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1993

DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JUNE 1992	
DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUIN 1992	
M.W.H								
CANADA								
Production des services								
28 924 176	29 962 207	27 387 043	26 378 293	22 806 685	20 541 714	19 081 651	19 092 241	Hydraulique 1
9 071 126	9 877 771	9 520 841	9 809 079	6 952 327	6 195 476	6 455 176	7 927 821	Vapeur-classique 2
7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780	5 046 093	Vapeur-nucléaire 3
72 426	82 453	73 530	62 638	59 351	53 860	49 348	49 990	Combustion interne 4
167 336	210 081	198 765	217 700	152 636	138 761	99 696	102 482	Turbines à combustion 5
45 607 429	47 577 948	44 061 809	43 468 653	36 650 601	33 514 217	32 355 651	32 218 633	Total 6
Production industriel								
2 613 422	2 678 964	2 387 732	2 614 051	2 579 152	2 629 149	2 818 794	2 348 507	Hydraulique 7
613 131	663 902	589 675	654 485	553 185	536 312	577 511	499 775	Vapeur-classique 8
1 706	4 225	1 504	1 576	945	9	7	607	Combustion interne 9
200 034	206 045	206 099	211 626	191 613	187 872	164 828	202 402	Turbines à combustion 10
3 428 293	3 553 136	3 185 010	3 481 738	3 324 895	3 353 342	3 561 140	3 051 291	Total 11
Production totale								
31 537 598	32 641 171	29 774 775	28 992 344	25 385 837	23 170 863	21 900 445	21 440 748	Hydraulique 12
9 684 257	10 541 673	10 110 516	10 463 564	7 505 512	6 731 788	7 032 687	8 427 596	Vapeur-classique 13
7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780	5 046 093	Vapeur-nucléaire 14
74 133	86 678	75 034	64 214	60 236	53 869	49 355	50 597	Combustion interne 15
367 370	416 126	404 864	429 326	344 249	326 633	264 524	304 884	Turbines à combustion 16
49 035 722	51 131 084	47 246 819	46 950 391	39 975 496	36 867 559	35 916 791	35 269 924	Total 17
Réceptions								
57 875	94 011	101 156	162 415	169 377	720 157	804 290	138 361	Autres provinces 18
618 510	476 298	362 324	662 141	612 544	628 079	355 593	488 314	États-Unis -achats 19
676 385	570 309	463 480	824 556	781 921	1 348 236	1 159 883	626 675	-autres 20
								-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 337 270	1 166 135	1 084 421	946 360	775 999	1 185 812	1 337 405	680 449	États-Unis -souscrit 25
1 128 384	1 007 606	973 042	1 124 180	798 211	472 733	454 684	1 090 222	-non-souscrit 26
562 552	436 263	427 173	426 098	571 375	629 383	375 231	462 580	-autres 27
3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320	2 233 251	-total 28
3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320	2 233 251	Livraisons totales 29
46 683 901	49 091 389	45 225 663	45 278 309	38 611 832	35 927 867	34 909 354	33 663 348	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
4 080 950	4 169 447	3 795 570	4 188 742	3 742 468	3 295 272	2 484 219	2 149 485	Hydraulique 1
246 683	281 244	273 092	227 737	165 404	50 500	51 197	38 018	Vapeur-classique 2
6 450	7 355	5 686	6 958	8 156	6 456	4 841	4 774	Vapeur-nucléaire 3
-77	-93	-152	-61	-148	-652	-604	-1 061	Combustion interne 4
4 334 006	4 457 933	4 074 196	4 423 376	3 915 880	3 351 576	2 539 653	2 191 216	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industriel								
42 869	46 985	41 695	44 898	41 300	41 500	42 639	42 432	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
42 869	46 985	41 695	44 898	41 300	41 500	42 639	42 432	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
4 123 819	4 216 432	3 837 265	4 233 640	3 783 768	3 336 772	2 526 858	2 191 917	Hydraulique 12
246 683	281 244	273 092	227 737	165 404	50 500	51 197	38 018	Vapeur-classique 13
6 450	7 355	5 686	6 958	8 156	6 456	4 841	4 774	Vapeur-nucléaire 14
-77	-93	-152	-61	-148	-652	-604	-1 061	Combustion interne 15
4 376 875	4 504 938	4 115 891	4 468 274	3 957 180	3 393 076	2 582 292	2 233 648	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 506 439	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 506 439	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 506 439	Livraisons totales 29
1 106 462	1 166 598	1 057 116	1 092 940	951 690	891 985	750 601	727 209	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JULI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	20 866	48 045	33 544	960	3	1 766	-	896
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	451	3 862	586	47	1	-	33	40
6 Total	21 317	51 907	34 130	1 007	4	1 766	33	936
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	20 866	48 045	33 544	960	3	1 766	-	896
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	451	3 862	586	47	1	-	33	40
17 Total	21 317	51 907	34 130	1 007	4	1 766	33	936
Receipts								
18 Provinces	358 887	337 355	737 663	61 283	63 772	61 002	65 366	65 249
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	350 204	339 262	771 793	62 290	63 776	62 768	65 399	66 185
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	594 134	520 638	857 566	30 665	29 868	41 800	38 163	49 567
2 Steam-conventional	4 265 679	4 372 586	8 478 382	612 700	648 790	626 409	710 852	759 512
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 256	7 799	4 546	-13	162	196	-22	288
6 Total	4 862 069	4 901 023	9 340 494	643 352	678 820	668 405	748 993	809 367
Industry Generation								
7 Hydro	20 937	17 864	38 470	3 191	3 134	3 000	2 824	2 641
8 Steam-conventional	168 452	168 286	343 377	26 048	29 750	27 971	33 093	29 744
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	189 389	186 150	381 847	29 239	32 884	30 971	35 917	32 385
Total Generation								
12 Hydro	615 071	538 502	896 036	33 856	33 002	44 800	40 987	52 208
13 Steam-conventional	4 434 131	4 540 872	8 821 759	638 748	678 540	654 380	743 945	789 256
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 256	7 799	4 546	-13	162	196	-22	288
17 Total	5 051 458	5 087 173	9 722 341	672 591	711 704	699 376	784 910	841 752
Receipts								
18 Provinces	167 947	150 203	252 770	24 469	13 455	16 449	8 975	15 870
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	38 169	15 332	66 924	4 591	4 874	5 126	4 623	5 615
24 -total	38 169	15 332	66 924	4 591	4 874	5 126	4 623	5 615
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	38 169	15 332	66 924	4 591	4 874	5 126	4 623	5 615
30 Total Available	5 181 236	5 222 044	9 908 187	692 469	720 285	710 699	789 262	852 007

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1993

DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JUNE 1992	
DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUIN 1992	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
9 053	13 042	21 123	11 359	2 024	497	-	1 260	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14	688	2 200	648	137	188	1	35	Combustion interne 4
9 067	13 730	23 323	12 007	2 161	685	1	1 295	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
9 053	13 042	21 123	11 359	2 024	497	-	1 260	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
14	688	2 200	648	137	188	1	35	Combustion interne 15
9 067	13 730	23 323	12 007	2 161	685	1	1 295	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
Réceptions								
62 104	57 672	41 135	55 470	59 164	62 060	61 854	58 654	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
71 171	71 402	54 458	67 477	61 325	62 745	61 855	59 949	Livraisons totales 29
Total disponible								30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
73 369	87 720	68 721	73 810	101 521	114 072	74 794	57 510	Hydraulique 1
854 440	883 229	852 018	846 159	658 376	546 618	586 186	532 761	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 679	4 191	2 836	466	4	46	256	-18	Combustion interne 4
929 488	975 140	923 575	920 435	759 901	660 736	661 236	590 253	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industriel								
2 743	2 500	2 545	3 036	3 098	3 470	3 215	2 990	Hydraulique 7
28 319	29 913	30 771	31 399	30 148	29 035	17 020	29 383	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
31 062	32 413	33 316	34 435	33 246	32 505	20 235	32 373	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
76 112	90 220	71 266	76 846	104 619	117 542	78 009	60 500	Hydraulique 12
882 759	913 142	882 789	877 558	688 524	575 653	603 206	562 144	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 679	4 191	2 836	466	4	46	256	-18	Combustion interne 15
960 550	1 007 553	956 891	954 870	793 147	693 241	681 471	622 626	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
Réceptions								
5 605	13 723	6 441	7 620	26 873	64 617	30 929	79 202	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
3 926	2 907	3 735	3 819	2 816	57	1 998	906	-non-souscrit 23
3 926	2 907	3 735	3 819	2 816	57	1 998	906	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
3 926	2 907	3 735	3 819	2 816	57	1 998	906	Livraisons totales 29
962 220	1 018 369	959 597	958 671	817 204	757 801	710 402	700 922	Total disponible 30

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JUL. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 636 610	1 554 736	2 901 434	334 548	244 276	119 127	174 748	245 637
2 Steam-conventional	4 755 534	3 696 058	7 535 992	212 231	265 015	381 625	454 436	603 182
3 Steam-nuclear	2 105 086	2 551 757	4 834 622	441 061	471 941	455 930	469 066	454 990
4 Internal combustion	-2	-15	-9	-	-	-	-1	-3
5 Combustion turbine	23 417	13 864	20 831	- 297	- 280	- 316	- 500	- 658
6 Total	8 520 645	7 816 400	15 292 870	987 543	980 952	956 366	1 097 749	1 303 148
Industry Generation								
7 Hydro	32 984	32 428	70 638	7 844	7 618	6 602	5 002	7 039
8 Steam-conventional	295 257	306 046	598 823	52 388	53 173	43 082	45 374	55 557
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	328 241	338 474	669 461	60 232	60 791	49 684	50 376	62 596
Total Generation								
12 Hydro	1 669 594	1 587 164	2 972 072	342 392	251 894	125 729	179 750	252 676
13 Steam-conventional	5 050 791	4 002 104	8 134 815	264 619	318 188	424 707	499 810	658 739
14 Steam-nuclear	2 105 086	2 551 757	4 834 622	441 061	471 941	455 930	469 066	454 990
15 Internal combustion	-2	-15	-9	-	-	-	-1	-3
16 Combustion turbine	23 417	13 864	20 831	- 297	- 280	- 316	- 500	- 658
17 Total	8 848 886	8 154 874	15 962 331	1 047 775	1 041 743	1 006 050	1 148 125	1 365 744
Receipts								
18 Provinces	2 849 673	499 666	3 925 299	208 101	205 349	210 182	263 658	93 318
19 United States-purchased	36 113	60 836	56 126	4 668	6 618	1 682	1 744	4 510
20 -other	49 850	-5 579	60 307	6 151	365	536	1 157	325
21 -total	85 963	55 257	116 433	10 819	6 983	2 218	2 901	4 835
Deliveries								
22 Provinces -firm	232 533	198 404	455 925	29 084	37 605	42 163	44 673	38 483
23 -non-firm	3 278 991	305 784	3 889 369	161 387	130 352	116 363	115 542	48 935
24 -total	3 511 524	504 188	4 345 294	190 471	167 957	158 526	160 215	87 418
25 United States-firm	593 148	644 531	1 247 268	108 002	111 938	105 418	112 377	110 527
26 -non-firm	241 766	78 503	482 578	68 663	48 893	38 461	50 993	24 893
27 -other	44 829	8 023	45 653	4 645	-1 514	-1 026	- 563	-1 132
28 -total	879 743	731 057	1 775 499	181 310	159 317	142 853	162 807	134 288
29 Total deliveries	4 391 267	1 235 245	6 120 793	371 781	327 274	301 379	323 022	221 706
30 Total Available	7 393 255	7 474 552	13 883 270	894 914	926 801	917 071	1 091 662	1 242 191
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	65 187 008	65 924 133	123 863 968	8 121 130	8 508 025	7 986 679	10 207 391	11 291 898
2 Steam-conventional	872 382	1 114	867 537	-1 051	-1 934	6 063	-4 279	-5 248
3 Steam-nuclear	1 954 228	2 689 784	4 599 950	446 471	459 592	443 006	461 540	411 757
4 Internal combustion	133 576	133 694	251 573	16 746	16 280	16 534	19 257	23 408
5 Combustion turbine	-1 974	2 009	6 304	-63	- 291	81	- 388	434
6 Total	68 145 220	68 750 374	129 589 332	8 583 233	8 981 672	8 452 363	10 683 521	11 722 249
Industry Generation								
7 Hydro	8 177 167	9 261 806	17 487 894	1 479 523	1 482 236	1 576 596	1 696 417	1 519 127
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 177 167	9 261 806	17 487 894	1 479 523	1 482 236	1 576 596	1 696 417	1 519 127
Total Generation								
12 Hydro	73 364 175	75 185 939	141 351 862	9 600 653	9 990 261	9 563 275	11 903 808	12 811 025
13 Steam-conventional	872 382	1 114	867 537	-1 051	-1 934	6 063	-4 279	-5 248
14 Steam-nuclear	1 954 228	2 689 784	4 599 950	446 471	459 592	443 006	461 540	411 757
15 Internal combustion	133 576	133 694	251 573	16 746	16 280	16 534	19 257	23 408
16 Combustion turbine	-1 974	2 009	6 304	-63	- 291	81	- 388	434
17 Total	76 322 387	78 012 540	147 077 226	10 062 756	10 463 908	10 028 959	12 379 938	13 241 376
Receipts								
18 Provinces	15 733 299	17 351 618	29 526 816	1 909 294	1 939 163	1 977 699	2 244 742	2 445 070
19 United States-purchased	887 334	354 842	1 371 750	107 852	135 880	80 743	50 149	55 288
20 -other	-96 417	14 321	15 978	-4 555	-11 222	-30 251	-11 530	51 955
21 -total	790 917	369 163	1 387 728	103 297	124 658	50 492	38 619	107 243
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 253 553	735 755	3 497 054	247 563	244 390	239 101	250 459	132 870
23 -non-firm	900 181	227 152	1 012 328	5 486	9 417	20 846	60 687	3 413
24 -total	3 153 734	962 907	4 509 382	253 049	253 807	259 947	311 146	136 283
25 United States-firm	3 050 632	3 977 775	7 012 753	741 478	708 192	513 042	523 957	714 493
26 -non-firm	487 612	871 999	1 814 350	229 430	213 804	181 263	355 688	150 384
27 -other	-7 770	664 545	50 180	-3 968	39 019	47 229	-8 015	-10 314
28 -total	3 530 474	5 514 319	8 877 283	966 940	961 015	741 534	871 630	854 563
29 Total deliveries	6 684 208	6 477 226	13 386 665	1 219 989	1 214 822	1 001 481	1 182 776	990 846
30 Total Available	86 162 395	89 256 095	164 605 105	10 855 358	11 312 907	11 055 669	13 480 523	14 802 843

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1993

DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JUNE 1992	
DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUIN 1992	
M.W.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
146 488	122 276	75 419	67 347	456 756	432 586	400 352	221 893	Production des services
863 969	956 875	888 554	863 347	488 683	269 287	229 312	358 799	Hydraulique 1
436 548	473 589	427 753	474 401	242 029	475 600	458 385	459 037	Vapeur-classique 2
-3	-4	-3	-3	-3	-2	-	-	Vapeur-nucléaire 3
- 535	4 192	9 488	1 253	- 206	- 461	- 402	- 257	Combustion interne 4
1 446 467	1 556 928	1 401 211	1 406 345	1 187 259	1 177 010	1 087 647	1 039 472	Turbines à combustion 5
								Total 6
3 549	3 854	2 046	2 085	6 900	8 942	8 601	6 972	Production industriel
53 992	69 894	55 631	52 699	50 477	40 919	36 426	47 249	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
57 541	73 748	57 677	54 784	57 377	49 861	45 027	54 221	Turbines à combustion 10
								Total 11
150 037	126 130	77 465	69 432	463 656	441 528	408 953	228 865	Production totale
917 961	1 026 769	944 185	916 046	539 160	310 206	265 738	406 048	Hydraulique 12
436 548	473 589	427 753	474 401	242 029	475 600	458 385	459 037	Vapeur-classique 13
-3	-4	-3	-3	-3	-2	-	-	Vapeur-nucléaire 14
- 535	4 192	9 488	1 253	- 206	- 461	- 402	- 257	Combustion interne 15
1 504 008	1 630 676	1 458 888	1 461 129	1 244 636	1 226 871	1 132 674	1 093 693	Turbines à combustion 16
								Total 17
95 018	93 102	128 476	103 463	83 373	42 620	48 632	204 555	Réceptions
791	1 704	15 501	6 527	8 064	20 814	8 226	8 456	Autres provinces 18
1 923	- 726	-11 804	-4 469	11 397	-7 046	7 069	-2 096	États-Unis -achats 19
2 714	978	3 697	2 058	19 461	13 768	15 295	6 360	-autres 20
								-total 21
31 384	36 619	30 646	35 402	27 314	37 786	30 637	29 457	Livraisons
37 799	35 462	20 018	29 397	60 175	91 023	69 709	221 291	Autres prov.-souscrit 22
69 183	72 081	50 664	64 799	87 489	128 809	100 346	250 748	-non-souscrit 23
								-total 24
105 858	111 267	94 281	104 681	86 022	127 226	121 054	109 345	Aux
8 903	7 127	6 257	7 085	14 277	6 526	37 231	36 117	États-Unis -souscrit 25
414	-2 096	-13 426	16 099	10 581	-8 934	5 799	-3 213	-non-souscrit 26
115 181	116 298	87 112	127 865	110 880	124 818	164 084	142 249	-autres 27
								-total 28
184 364	188 379	137 776	192 664	198 369	253 627	264 430	392 997	Livraisons totales 29
1 417 376	1 536 377	1 453 285	1 373 986	1 149 101	1 029 632	932 171	911 611	Total disponible 30
QUEBEC								
12 561 837	13 715 630	13 317 755	12 082 318	9 758 451	8 561 492	8 488 487	8 010 728	Production des services
1 604	1 386	8 403	-4 669	-1 520	-1 282	-1 204	-1 596	Hydraulique 1
423 356	455 925	378 297	471 787	463 971	466 890	452 914	457 524	Vapeur-classique 2
25 772	28 855	28 553	17 519	21 221	20 023	17 523	16 682	Vapeur-nucléaire 3
8 505	-1 838	4 971	1 380	-1 540	- 298	- 666	- 32	Combustion interne 4
13 021 074	14 199 958	13 737 979	12 568 335	10 240 583	9 046 825	8 957 054	8 483 306	Turbines à combustion 5
								Total 6
1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 350 461	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 350 461	Turbines à combustion 10
								Total 11
14 118 665	15 356 629	14 805 186	13 640 500	11 187 043	10 033 940	10 162 641	9 361 189	Production totale
1 604	1 386	8 403	-4 669	-1 520	-1 282	-1 204	-1 596	Hydraulique 12
423 356	455 925	378 297	471 787	463 971	466 890	452 914	457 524	Vapeur-classique 13
25 772	28 855	28 553	17 519	21 221	20 023	17 523	16 682	Vapeur-nucléaire 14
8 505	-1 838	4 971	1 380	-1 540	- 298	- 666	- 32	Combustion interne 15
14 577 902	15 840 957	15 225 410	14 126 517	11 669 175	10 519 273	10 631 208	9 833 767	Turbines à combustion 16
								Total 17
3 277 549	3 340 010	3 090 364	3 385 560	3 029 112	2 580 348	1 926 224	1 628 570	Réceptions
54 504	85 204	62 794	74 158	49 162	32 886	50 638	77 535	Autres provinces 18
117 998	22 626	-12 493	880	1 621	1 499	-3 346	-3 346	États-Unis -achats 19
172 502	107 830	50 301	75 038	49 350	34 507	52 137	74 189	-autres 20
								-total 21
129 118	131 031	109 175	143 355	117 820	141 170	93 204	246 465	Livraisons
12 298	10 378	90 788	25 657	7 978	15 800	76 551	12 178	Autres prov.-souscrit 22
141 416	141 409	199 963	169 012	125 798	156 970	163 753	258 643	-non-souscrit 23
								-total 24
760 959	793 594	759 802	667 138	528 542	539 639	689 060	347 891	Aux
196 169	158 413	196 273	287 189	83 049	62 481	84 588	163 685	États-Unis -souscrit 25
-6 001	-4 233	-2 056	1 834	230 974	203 211	234 815	9 114	-non-souscrit 26
951 127	947 774	954 025	956 161	842 565	805 331	1 008 463	520 690	-autres 27
								-total 28
1 092 543	1 089 183	1 153 988	1 125 173	968 363	962 301	1 178 218	779 333	Livraisons totales 29
16 935 410	18 199 614	17 212 087	16 461 942	13 779 274	12 171 827	11 431 351	10 757 193	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JULI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	18 966 777	19 881 655	38 274 456	2 800 782	2 824 582	3 106 740	3 402 604	3 630 964
2 Steam-conventional	19 318 807	12 029 061	28 937 336	1 468 830	1 598 629	1 191 533	1 484 925	1 812 183
3 Steam-nuclear	30 380 835	36 020 256	66 586 451	5 937 448	5 951 130	5 981 221	5 911 715	5 911 642
4 Internal combustion	118	125	133	1	14	-	-	-
5 Combustion turbine	349 640	555 775	746 972	67 745	65 857	54 769	70 104	73 273
6 Total	69 016 177	68 486 872	134 545 348	10 274 806	10 440 212	10 334 263	10 869 348	11 428 062
Industry Generation								
7 Hydro	755 276	741 677	1 444 169	101 315	103 888	108 096	113 777	128 377
8 Steam-conventional	823 377	785 627	1 571 151	130 740	115 369	106 434	139 071	123 368
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	529 580	394 251	956 840	71 342	85 380	49 923	53 068	81 237
11 Total	2 108 233	1 921 555	3 972 160	303 397	304 637	264 453	305 916	332 982
Total Generation								
12 Hydro	19 722 053	20 623 332	39 717 625	2 902 097	2 928 470	3 214 836	3 516 381	3 759 341
13 Steam-conventional	20 142 184	12 814 688	30 508 487	1 599 570	1 713 998	1 297 967	1 623 996	1 935 551
14 Steam-nuclear	30 380 835	36 020 256	66 586 451	5 937 448	5 951 130	5 981 221	5 911 715	5 911 642
15 Internal combustion	118	125	133	1	14	-	-	-
16 Combustion turbine	879 220	950 026	1 703 812	139 087	151 237	104 692	123 172	154 510
17 Total	71 124 410	70 408 427	138 517 508	10 578 203	10 744 849	10 598 716	11 175 264	11 761 044
Receipts								
18 Provinces	1 142 075	1 045 673	2 203 436	167 057	166 415	167 554	185 916	185 423
19 United States-purchased	393 080	105 271	397 234	968	60	57	69	865
20 -other	1 937 197	1 535 790	3 768 967	287 237	302 009	223 835	303 563	303 043
21 -total	2 330 277	1 641 061	4 166 201	288 205	302 069	223 892	303 632	303 908
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	153 687	230 865	200 758	10 871	10 264	12 991	3 059	4 181
24 -total	153 687	230 865	200 758	10 871	10 264	12 991	3 059	4 181
25 United States-firm	96 358	103 271	264 750	34 535	30 605	33 282	47 960	13 681
26 -non-firm	532 613	1 385 577	1 791 193	290 950	101 884	267 832	282 125	180 933
27 -other	1 771 712	1 410 883	3 247 058	262 005	258 916	160 170	214 146	230 134
28 -total	2 400 683	2 899 731	5 303 001	587 490	391 405	461 284	544 231	424 748
29 Total deliveries	2 554 370	3 130 596	5 503 759	598 361	401 669	474 275	547 290	428 929
30 Total Available	72 042 392	69 964 565	139 383 386	10 435 104	10 811 664	10 515 887	11 117 522	11 821 446
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	12 810 060	12 676 075	26 433 551	1 850 734	1 969 270	2 016 194	2 421 783	2 640 940
2 Steam-conventional	178 871	121 338	245 690	- 883	-1 019	-1 096	-1 204	22 550
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 743	12 962	23 730	1 932	1 674	1 851	1 640	1 711
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	13 001 674	12 810 375	26 702 971	1 851 783	1 969 925	2 016 949	2 422 219	2 665 201
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	29 600	29 450	57 670	3 000	4 520	5 200	3 450	5 480
9 Internal combustion	2 506	-	2 506	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	32 106	29 450	60 176	3 000	4 520	5 200	3 450	5 480
Total Generation								
12 Hydro	12 810 060	12 676 075	26 433 551	1 850 734	1 969 270	2 016 194	2 421 783	2 640 940
13 Steam-conventional	208 471	150 788	303 360	2 117	3 501	4 104	2 246	28 030
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	15 249	12 962	26 236	1 932	1 674	1 851	1 640	1 711
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	13 033 780	12 839 825	26 763 147	1 854 783	1 974 445	2 022 149	2 425 669	2 670 681
Receipts								
18 Provinces	460 380	439 427	965 053	79 067	82 401	77 857	82 907	85 694
19 United States-purchased	-	548 908	-	-	-	-	-	-
20 -other	6 562	- 370 362	11 305	414	115	129	-	10
21 -total	6 562	178 546	11 305	414	115	129	-	10
Deliveries								
22 Provinces -firm	697 088	566 719	1 515 928	127 389	122 972	124 954	143 229	148 488
23 -non-firm	848 985	795 624	1 597 415	108 853	128 935	124 858	132 683	117 708
24 -total	1 546 073	1 362 343	3 113 343	236 242	251 907	249 812	275 912	266 196
25 United States-firm	385 374	974 797	1 138 146	187 749	194 520	187 271	182 731	239
26 -non-firm	2 017 397	1 969 513	4 919 606	322 285	352 475	322 171	521 553	797 660
27 -other	99 911	- 350 866	192 145	16 529	14 784	19 321	19 633	11 008
28 -total	2 502 682	2 593 444	6 249 897	526 563	561 779	528 763	723 917	808 907
29 Total deliveries	4 048 755	3 955 787	9 363 240	762 805	813 686	778 575	999 829	1 075 103
30 Total Available	9 451 967	9 502 011	18 376 265	1 171 459	1 243 275	1 321 560	1 508 747	1 681 282

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1993

DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JUNE 1992	
DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUIN 1992	
M.W.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 542 007	3 436 598	3 066 202	3 091 081	3 336 959	3 496 916	3 453 899	2 907 099	Hydraulique 1
2 062 429	2 667 330	2 939 667	3 112 811	1 288 552	1 010 706	1 009 995	3 024 797	Vapeur-classique 2
6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481	4 129 538	Vapeur-nucléaire 3
-	11	30	24	12	27	21	32	Combustion interne 4
65 584	105 389	98 027	110 540	101 512	87 806	52 501	65 045	Turbines à combustion 5
12 182 480	12 725 250	12 179 506	12 369 211	10 700 637	10 237 371	10 274 897	10 126 511	Total 6
								Production industriel
133 440	128 407	105 686	110 697	137 685	125 396	133 806	102 969	Hydraulique 7
132 792	149 932	140 102	157 809	114 504	114 139	109 141	136 881	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
86 310	85 454	81 746	84 487	68 737	45 922	27 905	81 955	Turbines à combustion 10
352 542	363 793	327 534	352 993	320 926	285 457	270 852	321 805	Total 11
								Production totale
3 675 447	3 565 005	3 171 888	3 201 778	3 474 644	3 622 312	3 587 705	3 010 068	Hydraulique 12
2 195 221	2 817 262	3 079 769	3 270 620	1 403 056	1 124 845	1 119 136	3 161 678	Vapeur-classique 13
6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481	4 129 538	Vapeur-nucléaire 14
-	11	30	24	12	27	21	32	Combustion interne 15
151 894	190 843	179 773	195 027	170 249	133 728	80 406	147 000	Turbines à combustion 16
12 535 022	13 089 043	12 507 040	12 722 204	11 021 563	10 522 828	10 545 749	10 448 316	Total 17
								Réceptions
188 996	209 283	238 921	225 435	101 617	132 105	138 312	167 098	Autres provinces 18
2 135	4 908	22 587	19 101	19 529	17 560	21 586	51 945	États-Unis -achats 19
412 083	355 657	207 991	260 756	275 310	240 443	195 633	356 765	-autres 20
414 218	360 565	230 578	279 857	294 839	258 003	217 219	408 710	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
5 705	1 056	28 501	8 517	22 357	81 877	88 557	9 570	-non-souscrit 23
5 705	1 056	28 501	8 517	22 357	81 877	88 557	9 570	-total 24
								Aux
8 329	5 232	2 033	10 414	22 248	33 414	29 930	28 616	États-Unis -souscrit 25
134 856	95 145	215 202	286 819	222 527	312 432	253 452	148 398	-non-souscrit 26
349 975	340 836	202 275	238 289	241 710	217 749	170 024	335 702	-autres 27
493 160	441 213	419 510	535 522	486 485	563 595	453 406	512 716	-total 28
498 865	442 269	448 011	544 039	508 842	645 472	541 963	522 286	Livraisons totales 29
12 639 371	13 216 622	12 528 528	12 683 457	10 909 177	10 267 464	10 359 317	10 501 838	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510	2 059 404	Hydraulique 1
48 471	48 469	32 026	14 696	- 777	3 160	23 764	- 949	Vapeur-classique 2
2 179	2 346	2 311	2 456	1 863	2 073	1 913	1 526	Vapeur-nucléaire 3
2 775 220	2 638 756	2 518 084	2 583 957	1 917 409	1 725 982	1 426 187	2 059 981	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
6 420	6 450	5 860	6 510	4 760	2 750	3 120	3 980	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	35	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
6 420	6 450	5 860	6 510	4 760	2 750	3 120	4 015	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510	2 059 404	Hydraulique 12
54 891	54 919	37 886	21 206	3 983	5 910	26 884	3 031	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 179	2 346	2 311	2 456	1 863	2 073	1 913	1 561	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 781 640	2 645 206	2 523 944	2 590 467	1 922 169	1 728 732	1 429 307	2 063 996	Total 17
								Réceptions
96 747	93 646	83 188	65 407	53 100	73 127	70 959	82 823	Autres provinces 18
4 075	6 540	8 446	2 001	5 495	186 433	356 980	-	États-Unis -achats 19
4 075	6 540	8 446	2 001	2 915	- 121 048	- 269 216	20	-autres 20
-	-	-	-	8 410	65 385	87 764	20	-total 21
								Livraisons
151 808	170 239	163 699	174 065	38 770	11 378	8 568	81 782	Autres prov.-souscrit 22
135 393	134 069	130 492	162 368	176 440	109 330	82 925	134 614	-non-souscrit 23
287 201	304 308	294 191	336 433	215 210	120 708	91 493	216 396	-total 24
								Aux
262	407	356	297	222	483 632	489 883	194 004	États-Unis -souscrit 25
586 065	390 232	509 959	534 299	376 039	90 284	68 700	458 766	-non-souscrit 26
10 959	22 473	18 142	17 760	-9 487	- 120 184	- 279 570	15 460	-autres 27
597 286	413 112	528 457	552 356	366 774	453 732	279 013	668 230	-total 28
884 487	717 420	822 648	888 789	581 984	574 440	370 506	884 626	Livraisons totales 29
1 997 975	2 027 972	1 792 930	1 769 086	1 401 695	1 292 804	1 217 524	1 262 213	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JULI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 670 259	1 558 436	3 054 567	231 691	179 977	190 538	226 015	285 670
2 Steam-conventional	4 901 232	5 498 493	10 518 545	757 579	891 511	892 453	970 907	998 197
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	94	94	155	8	8	10	10	11
5 Combustion turbine	80 753	55 740	144 285	1 181	17 740	9 128	12 951	2 381
6 Total	6 652 338	7 112 763	13 717 552	990 459	1 089 236	1 092 129	1 209 883	1 286 259
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	198 309	186 549	409 287	38 192	39 181	34 676	38 173	31 487
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	198 309	186 549	409 287	38 192	39 181	34 676	38 173	31 487
Total Generation								
12 Hydro	1 670 259	1 558 436	3 054 567	231 691	179 977	190 538	226 015	285 670
13 Steam-conventional	5 099 541	5 685 042	10 927 832	795 771	930 692	927 129	1 009 080	1 029 684
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	94	94	155	8	8	10	10	11
16 Combustion turbine	80 753	55 740	144 285	1 181	17 740	9 128	12 951	2 381
17 Total	6 850 647	7 299 312	14 126 839	1 028 651	1 128 417	1 126 805	1 248 056	1 317 746
Receipts								
18 Provinces	767 331	810 852	1 584 532	119 598	139 016	137 316	142 334	129 525
19 United States-purchased	12 950	99 753	14 975	200	875	800	-	-
20 -other	53 010	29 872	84 865	3 780	4 175	3 500	1 810	2 620
21 -total	65 960	129 625	99 840	3 980	5 050	4 300	1 810	2 620
Deliveries								
22 Provinces -firm	873	1 151	2 828	364	171	252	283	521
23 -non-firm	490 288	564 542	1 080 318	84 217	99 846	79 987	97 897	109 873
24 -total	491 161	565 693	1 083 146	84 581	100 017	80 239	98 180	110 394
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	1 875	9 484	79 485	-	2 450	7 635	36 050	28 225
27 -other	22 385	15 396	58 625	4 370	3 490	4 575	17 860	3 045
28 -total	24 260	24 880	138 110	4 370	5 940	12 210	53 910	31 270
29 Total deliveries	515 421	590 573	1 221 256	88 951	105 957	92 449	152 090	141 664
30 Total Available	7 168 517	7 649 216	14 589 955	1 063 278	1 166 526	1 175 972	1 240 110	1 308 227
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	815 704	737 892	1 584 788	189 452	128 098	82 080	104 415	122 694
2 Steam-conventional	20 116 832	20 680 221	41 591 129	3 345 135	3 564 132	3 495 579	3 734 536	3 565 235
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	9 695	9 799	19 605	1 441	1 456	1 530	1 786	1 658
5 Combustion turbine	351 593	377 900	673 612	42 605	42 743	52 770	52 191	59 627
6 Total	21 293 824	21 805 812	43 869 134	3 578 633	3 736 429	3 631 959	3 892 928	3 749 214
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 027 495	983 785	2 074 858	165 084	166 463	151 896	187 216	196 347
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	777 464	726 739	1 576 349	140 462	141 460	139 704	128 679	140 452
11 Total	1 804 959	1 710 524	3 651 207	305 546	307 903	291 600	315 895	336 799
Total Generation								
12 Hydro	815 704	737 892	1 584 788	189 452	128 098	82 080	104 415	122 694
13 Steam-conventional	21 144 327	21 664 006	43 665 987	3 510 219	3 730 595	3 647 475	3 921 752	3 761 582
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 695	9 799	19 605	1 441	1 456	1 530	1 786	1 658
16 Combustion turbine	1 129 057	1 104 639	2 249 961	183 067	184 183	192 474	180 870	200 079
17 Total	23 098 783	23 516 336	47 520 341	3 884 179	4 044 332	3 923 559	4 208 823	4 086 013
Receipts								
18 Provinces	216 405	371 976	399 363	22 604	38 014	20 669	23 183	37 659
19 United States-purchased	1 187	1 364	2 332	313	126	126	195	135
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 187	1 364	2 332	313	126	126	195	135
Deliveries								
22 Provinces -firm	21 650	16 190	24 728	935	256	256	317	268
23 -non-firm	733 797	700 948	1 991 770	142 670	219 238	249 340	311 625	194 167
24 -total	755 447	717 138	2 016 498	143 605	219 494	249 596	311 942	194 435
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	755 447	717 138	2 016 498	143 605	219 494	249 596	311 942	194 435
30 Total Available	22 560 928	23 172 538	45 905 538	3 763 491	3 862 978	3 694 788	3 920 259	3 929 372

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1993

DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JUNE 1992	
DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUIN 1992	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
270 417	321 887	245 946	209 214	248 788	258 668	273 933	221 280	Hydraulique 1
1 106 666	1 039 182	1 008 585	936 745	830 491	782 168	841 322	809 262	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14	25	14	16	16	16	7	12	Combustion interne 4
20 151	10 824	7 369	32 269	- 102	1 758	3 622	1 455	Turbines à combustion 5
1 397 248	1 431 918	1 261 914	1 178 244	1 079 193	1 042 610	1 118 884	1 032 009	Total 6
Production industriel								
29 269	31 728	24 163	31 091	33 496	30 069	36 002	33 858	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
29 269	31 728	24 163	31 091	33 496	30 069	36 002	33 858	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
270 417	321 887	245 946	209 214	248 788	258 668	273 933	221 280	Hydraulique 12
1 135 935	1 130 910	1 032 748	967 836	863 987	812 237	877 324	843 120	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
14	25	14	16	16	16	7	12	Combustion interne 15
20 151	10 824	7 369	32 269	- 102	1 758	3 622	1 455	Turbines à combustion 16
1 426 517	1 463 646	1 286 077	1 209 335	1 112 689	1 072 679	1 154 886	1 065 867	Total 17
Réceptions								
149 412	146 432	130 758	184 581	159 523	111 358	78 200	108 556	Autres provinces 18
150	1 850	-	1 400	4 075	66 803	25 625	250	États-Unis -achats 19
15 970	13 500	3 120	7 520	1 880	697	3 155	4 150	-autres 20
16 120	15 350	3 120	8 920	5 955	67 500	28 780	4 400	-total 21
Livraisons								
364	364	364	45	90	260	28	134	Autres prov.-souscrit 22
118 210	118 111	111 267	73 934	86 515	75 430	99 285	100 942	-non-souscrit 23
118 574	118 475	111 631	73 979	86 605	75 690	99 313	101 076	-total 24
Aux								
3 250	-	-	100	525	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
2 900	3 120	3 880	3 220	2 885	870	8 859	200	-non-souscrit 26
6 150	3 120	3 880	3 320	3 410	870	1 421	3 630	-autres 27
-	-	-	-	-	-	10 280	3 830	-total 28
124 724	121 595	115 511	77 299	90 015	76 560	109 593	104 906	Livraisons totales 29
1 467 325	1 503 833	1 304 444	1 325 537	1 188 152	1 174 977	1 152 273	1 073 917	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
142 345	131 224	112 529	112 563	86 870	135 320	159 386	181 476	Hydraulique 1
3 769 680	3 784 321	3 401 307	3 619 324	3 297 001	3 211 369	3 366 899	3 166 850	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 039	1 946	1 580	1 640	1 629	1 563	1 441	1 495	Combustion interne 4
72 083	84 134	74 063	71 322	53 091	50 419	44 871	37 187	Turbines à combustion 5
3 986 147	4 001 625	3 589 479	3 804 849	3 438 591	3 398 671	3 572 597	3 387 008	Total 6
Production industriel								
180 357	179 615	149 641	168 190	156 649	153 611	176 079	157 269	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
108 148	111 960	116 898	118 854	115 106	134 474	129 447	112 551	Combustion interne 9
288 505	291 575	266 539	287 044	271 755	288 085	305 526	269 820	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
142 345	131 224	112 529	112 563	86 870	135 320	159 386	181 476	Hydraulique 12
3 950 037	3 963 936	3 550 948	3 787 514	3 453 650	3 364 980	3 542 978	3 324 119	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 039	1 946	1 580	1 640	1 629	1 563	1 441	1 495	Combustion interne 15
180 231	196 094	190 961	190 176	168 197	184 893	174 318	149 738	Turbines à combustion 16
4 274 652	4 293 200	3 856 018	4 091 893	3 710 346	3 686 756	3 878 123	3 656 828	Total 17
Réceptions								
40 829	40 461	41 452	27 867	62 961	106 325	92 910	53 304	Autres provinces 18
250	289	227	214	232	188	214	123	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
250	289	227	214	232	188	214	123	-total 21
Livraisons								
1 046	311	385	4 316	775	8 427	1 976	4 343	Autres prov.-souscrit 22
140 933	148 111	191 286	121 676	85 016	55 705	99 154	72 070	-non-souscrit 23
141 979	148 422	191 671	125 992	85 791	64 132	101 130	76 413	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
141 979	148 422	191 671	125 992	85 791	64 132	101 130	76 413	Livraisons totales 29
4 173 752	4 185 528	3 706 026	3 993 982	3 687 748	3 729 137	3 870 117	3 633 842	Total disponible 30

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JULI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	24 705 291	21 352 631	49 912 322	3 941 278	4 083 555	3 670 835	3 794 017	4 394 463
2 Steam-conventional	256 767	1 314 580	1 520 617	131 759	317 362	290 336	264 484	151 778
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	25 751	27 257	50 078	2 931	3 732	4 466	3 887	4 447
5 Combustion turbine	5 227	2 400	17 711	- 110	- 119	101	12 335	345
6 Total	24 993 036	22 696 868	51 500 728	4 075 858	4 404 530	3 965 738	4 074 723	4 551 033
Industry Generation								
7 Hydro	5 367 195	5 383 304	10 642 660	844 756	842 644	843 461	982 705	890 102
8 Steam-conventional	1 064 290	1 115 327	2 002 363	53 101	181 755	168 181	180 805	172 249
9 Internal combustion	5 531	8 266	19 582	2 044	3 770	3 890	1 794	847
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	6 437 016	6 506 897	12 664 605	899 901	1 028 169	1 015 532	1 165 304	1 063 198
Total Generation								
12 Hydro	30 072 486	26 735 935	60 554 982	4 786 034	4 926 199	4 514 296	4 776 722	5 284 565
13 Steam-conventional	1 321 057	2 429 907	3 522 980	184 860	499 117	458 517	445 289	324 027
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 282	35 523	69 660	4 975	7 502	8 356	5 681	5 294
16 Combustion turbine	5 227	2 400	17 711	- 110	- 119	101	12 335	345
17 Total	31 430 052	29 203 765	64 165 333	4 975 759	5 432 699	4 981 270	5 240 027	5 614 231
Receipts								
18 Provinces	734 344	701 529	1 992 880	142 731	219 302	249 429	311 715	194 263
19 United States-purchased	267	880 432	520	48	51	44	32	33
20 -other	504 270	1 892 937	691 919	10 254	34 399	17 970	10 831	47 734
21 -total	504 537	2 773 369	692 439	10 302	34 450	18 014	10 863	47 767
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 265	1 537	3 876	124	636	235	1 245	185
23 -non-firm	171 726	237 575	263 468	16 851	19 661	17 466	6 246	12 745
24 -total	172 991	239 112	267 344	16 975	20 297	17 701	7 491	12 930
25 United States-firm	61 453	795 758	2 505 610	348 481	481 463	337 960	499 146	315 245
26 -non-firm	3 483 058	515 380	4 968 870	565 139	199 739	390 351	47 312	84 136
27 -other	274 387	1 117 542	1 731 019	279 402	478 047	78 136	89 048	327 694
28 -total	3 818 898	2 428 680	9 205 499	1 193 022	1 159 249	806 447	635 506	727 075
29 Total deliveries	3 991 889	2 667 792	9 472 843	1 209 997	1 179 546	824 148	642 997	740 005
30 Total Available	28 677 044	30 010 871	57 377 809	3 918 795	4 506 905	4 424 565	4 919 608	5 116 256
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	221 161	165 592	419 120	33 155	25 976	32 449	31 789	36 707
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	29 702	33 122	61 352	3 702	3 730	4 600	5 260	7 176
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	250 863	198 714	480 472	36 857	29 706	37 049	37 049	43 883
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	221 161	165 592	419 120	33 155	25 976	32 449	31 789	36 707
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	29 702	33 122	61 352	3 702	3 730	4 600	5 260	7 176
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	250 863	198 714	480 472	36 857	29 706	37 049	37 049	43 883
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	250 863	198 714	480 472	36 857	29 706	37 049	37 049	43 883

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1993

DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JUNE 1992	
DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUIN 1992	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
5 322 883	5 330 846	4 168 295	3 932 962	3 117 229	2 489 609	2 313 690	3 235 677	Production des services
108 131	142 693	96 066	181 570	224 093	322 453	347 705	-1 381	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
4 864	6 914	5 196	4 474	4 264	3 258	3 151	3 051	Vapeur-nucléaire 3
-68	2 594	-37	- 117	- 112	-45	117	128	Combustion interne 4
5 435 810	5 483 047	4 269 520	4 118 889	3 345 474	2 815 275	2 664 663	3 237 475	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
871 797	854 269	746 975	893 023	959 555	975 233	954 249	840 583	Production industriel
181 982	196 370	183 507	206 787	163 151	165 789	199 723	91 155	Hydraulique 7
1 706	4 225	1 504	1 576	945	9	7	572	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 055 485	1 054 864	931 986	1 101 386	1 123 651	1 141 031	1 153 979	932 310	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
6 194 680	6 185 115	4 915 270	4 825 985	4 076 784	3 464 842	3 267 939	4 076 260	Production totale
290 113	339 063	279 573	388 357	387 244	488 242	547 428	89 774	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
6 570	11 139	6 700	6 050	5 209	3 267	3 158	3 623	Vapeur-nucléaire 14
-68	2 594	-37	- 117	- 112	-45	117	128	Combustion interne 15
6 491 295	6 537 911	5 201 506	5 220 275	4 469 125	3 956 306	3 818 642	4 169 785	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
141 096	148 229	191 405	121 777	85 102	55 784	99 232	72 149	Réceptions
45	56	47	61 015	82 820	395 473	341 021	52	Autres provinces 18
66 461	78 701	167 064	395 453	320 854	513 412	417 453	132 821	États-Unis -achats 19
66 506	78 757	167 111	456 468	403 674	908 885	758 474	132 873	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
186	249	217	343	169	423	136	136	Livraisons
18 773	15 311	12 792	18 952	29 100	98 587	62 833	34 584	Autres prov.-souscrit 22
18 959	15 560	13 009	19 295	29 269	99 010	62 969	34 720	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
461 862	255 635	227 949	163 830	138 965	1 901	7 478	593	Aux
199 135	356 689	45 345	8 688	101 794	1 010	1 854	283 056	États-Unis -souscrit 25
204 305	76 163	218 358	148 896	94 712	336 671	242 742	101 887	-non-souscrit 26
865 302	688 487	491 652	321 414	335 471	339 582	252 074	385 536	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
884 261	704 047	504 661	340 709	364 740	438 592	315 043	420 256	Livraisons totales 29
5 814 636	6 060 850	5 055 361	5 457 811	4 593 161	4 482 383	4 361 305	3 954 551	Total disponible 30
YUKON								
37 883	39 084	34 009	34 018	23 339	18 532	16 610	31 773	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
7 182	8 911	8 861	7 292	3 116	2 433	2 509	3 640	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
45 065	47 995	42 870	41 310	26 455	20 965	19 119	35 413	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
37 883	39 084	34 009	34 018	23 339	18 532	16 610	31 773	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
7 182	8 911	8 861	7 292	3 116	2 433	2 509	3 640	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
45 065	47 995	42 870	41 310	26 455	20 965	19 119	35 413	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
45 065	47 995	42 870	41 310	26 455	20 965	19 119	35 413	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JUL. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	113 504	110 087	241 158	19 241	19 778	20 000	17 000	30 208
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	116 805	124 690	218 091	14 275	13 738	13 324	15 321	20 698
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	230 309	234 777	459 249	33 516	33 516	33 324	32 321	50 906
Industry Generation								
7 Hydro	12 745	11 746	25 603	2 100	2 094	2 082	2 244	2 142
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	49 038	47 093	95 870	8 936	7 833	8 012	8 138	8 337
11 Total	61 783	58 839	121 473	11 036	9 927	10 094	10 382	10 479
Total Generation								
12 Hydro	126 249	121 833	266 761	21 341	21 872	22 082	19 244	32 350
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	116 805	124 690	218 091	14 275	13 738	13 324	15 321	20 698
16 Combustion turbine	49 038	47 093	95 870	8 936	7 833	8 012	8 138	8 337
17 Total	292 092	293 616	580 722	44 552	43 443	43 418	42 703	61 385
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	292 092	293 616	580 722	44 552	43 443	43 418	42 703	61 385

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1993

DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JUNE 1992	
DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUIN 1992	
MW.H								
TERRITOIRES DU NORD-OUEST								
21 427	19 554	18 850	19 433	17 981	18 498	15 771	15 916	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
23 930	26 094	21 302	22 262	19 077	18 013	17 942	18 778	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
45 357	45 648	40 152	41 695	37 058	36 511	33 713	34 694	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 196	1 950	1 354	2 130	2 022	2 160	2 130	2 100	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
5 576	8 631	7 455	8 285	7 770	7 476	7 476	7 896	Combustion interne 9
7 772	10 581	8 809	10 415	9 792	9 636	9 606	9 996	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
23 623	21 504	20 204	21 563	20 003	20 658	17 901	18 016	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
23 930	26 094	21 302	22 262	19 077	18 013	17 942	18 778	Vapeur-nucléaire 14
5 576	8 631	7 455	8 285	7 770	7 476	7 476	7 896	Combustion interne 15
53 129	56 229	48 961	52 110	46 850	46 147	43 319	44 690	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
53 129	56 229	48 961	52 110	46 850	46 147	43 319	44 690	Total disponible 30

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

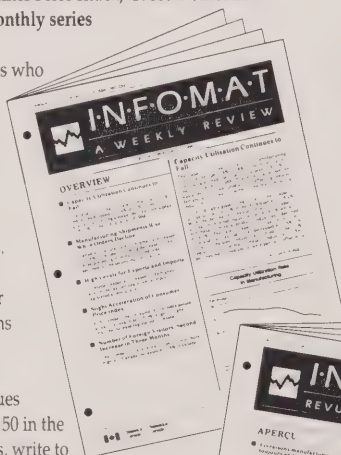
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

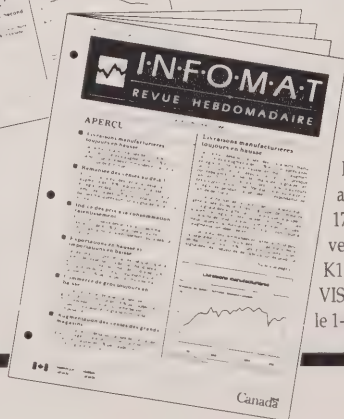
En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

☐ MasterCard

Date d'expiration

Télécopieur

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

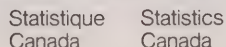
N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Canada

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start !

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for . . .

. . . socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all . . . and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez . . .

. . . des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

. . . des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela . . . et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

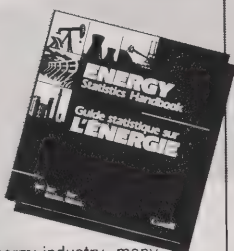
Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

July 1993



Years of *Ans*
Excellence *d'excellence*



Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1993

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

July 1993



Years of Ans
Excellence d'excellence

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

October 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1993

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production

26-006

Coal and Coke Statistics

45-002

Refined Petroleum Products

45-004

Oil Pipeline Transport

55-001

Gas Utilities

55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport de pétrole par pipeline

Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

57-003

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines

26-206

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry

26-213

Oil Pipeline Transport

55-201

Electric Power Statistics, Vol.II

57-202

Electric Power Statistics, Vol.I
Capability and Load

57-204

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems

57-205

Electric Power Statistics, Vol.III
Generating Stations

57-206

Publications annuelles

Mines de charbon

L'industrie de pétrole brut et de gaz
naturel

Transport de pétrole par pipeline

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.II

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.I, Puissance maximale et la charge
des réseaux

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

July 1993

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada for July 1993 increased to 38 711 gigawatt hours (GW.h), up 5.5% from July 1992. Exports decreased 2.4% to 3 376 GW.h, and imports decreased from 417 GW.h to 416 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 296 800 GW.h, up 1.9% over the previous year's period. Exports, at 17 568 GW.h, were up 5.7% and imports, at 5 564 GW.h, were up 32.4%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Juillet 1993

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1993 a augmenté à 38 711 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 5.5% comparativement à juillet 1992. Les exportations ont diminué de 2.4%, pour atteindre 3 376 GW.h, alors que les importations sont passées de 417 GW.h à 416 GW.h.

• Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1993 montrent une production nette de 296 800 GW.h, soit une augmentation 1.9% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 5.7% pour s'inscrire à 17 568 GW.h et les importations ont augmenté de 32.4% pour se chiffrer à 5 564 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - JULY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	ADUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	163 705 802	165 944 458	281 923 974	20 347 756	19 708 925	23 282 239	25 955 076	28 924 176
2 Steam-conventional	62 328 568	55 560 768	101 459 249	7 322 484	6 944 766	7 731 186	8 061 119	9 071 126
3 Steam-nuclear	41 265 129	49 702 364	76 021 023	6 882 663	6 880 157	6 842 321	6 778 389	7 372 364
4 Internal combustion	411 724	427 765	694 057	45 365	46 962	52 187	65 392	72 427
5 Combustion turbine	925 771	1 174 278	1 615 296	124 961	115 729	145 997	135 502	167 336
6 Total	268 636 994	272 809 633	461 713 599	34 723 229	33 696 539	38 053 930	40 995 478	45 607 429
Industry Generation								
7 Hydro	17 103 478	18 566 600	30 208 824	2 477 543	2 577 276	2 847 201	2 589 904	2 613 422
8 Steam-conventional	4 075 333	4 080 847	7 057 529	590 211	537 440	627 182	614 232	613 131
9 Internal combustion	10 081	8 285	22 088	3 770	3 890	1 794	847	1 706
10 Combustion turbine	1 576 822	1 334 765	2 629 059	234 653	197 639	189 885	230 026	200 034
11 Total	22 765 714	23 990 497	39 917 500	3 306 177	3 316 245	3 666 062	3 435 009	3 428 293
Total Generation								
12 Hydro	180 809 280	184 511 058	312 132 798	22 825 299	22 286 201	26 129 440	28 544 980	31 537 598
13 Steam-conventional	66 403 901	59 641 615	108 516 778	7 912 695	7 482 206	8 358 368	8 675 351	9 684 257
14 Steam-nuclear	41 265 129	49 702 364	76 021 023	6 882 663	6 880 157	6 842 321	6 778 389	7 372 364
15 Internal combustion	421 805	436 050	716 145	49 135	50 852	53 981	66 239	74 133
16 Combustion turbine	2 502 593	2 509 043	4 244 355	359 614	313 368	335 882	365 528	367 370
17 Total	291 402 708	296 800 130	501 631 099	38 029 406	37 012 784	41 719 992	44 430 487	49 035 722
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 444 980	2 359 924	1 842 937	143 610	83 452	52 189	60 831	57 875
20 -other	2 757 753	3 204 434	4 633 341	329 841	215 719	305 831	405 687	618 510
21 -total	4 202 733	5 564 358	6 476 278	473 451	299 171	358 020	466 518	676 385
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	5 607 210	7 950 986	12 168 527	1 526 718	1 176 973	1 366 171	1 154 185	1 337 270
26 -non-firm	8 240 788	6 133 782	14 056 082	919 245	1 207 713	1 293 721	1 266 231	1 128 384
27 -other	2 768 437	3 483 664	5 324 680	792 742	308 405	332 109	560 435	562 552
28 -total	16 616 435	17 568 432	31 549 289	3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 980 851	3 028 206
29 Total deliveries	16 616 435	17 568 432	31 549 289	3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 980 851	3 028 206
30 Total Available	278 989 006	284 796 056	476 558 088	35 264 152	34 618 864	39 086 011	41 916 154	46 683 901
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	19 432 618	23 966 972	34 381 044	2 334 351	2 442 483	2 864 314	3 226 328	4 080 950
2 Steam-conventional	1 114 338	1 094 770	1 730 477	39 995	60 098	116 529	152 834	246 683
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	42 206	44 580	69 349	4 733	4 647	5 027	6 286	6 450
5 Combustion turbine	3 313	-2 201	449	- 852	-1 000	- 707	- 228	-77
6 Total	20 592 475	25 104 121	36 181 319	2 378 227	2 506 228	2 985 163	3 385 220	4 334 006
Industry Generation								
7 Hydro	298 445	303 453	499 390	35 929	37 439	44 232	40 476	42 869
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	298 445	303 453	499 390	35 929	37 439	44 232	40 476	42 869
Total Generation								
12 Hydro	19 731 063	24 270 425	34 880 434	2 370 280	2 479 922	2 908 546	3 266 804	4 123 819
13 Steam-conventional	1 114 338	1 094 770	1 730 477	39 995	60 098	116 529	152 834	246 683
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	42 206	44 580	69 349	4 733	4 647	5 027	6 286	6 450
16 Combustion turbine	3 313	-2 201	449	- 852	-1 000	- 707	- 228	-77
17 Total	20 890 920	25 407 574	36 680 709	2 414 156	2 543 667	3 029 395	3 425 696	4 376 875
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	14 401 374	18 883 935	25 985 123	1 838 270	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	14 401 374	18 883 935	25 985 123	1 838 270	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	14 401 374	18 883 935	25 985 123	1 838 270	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413
30 Total Available	6 489 546	6 523 639	10 695 586	575 886	659 448	873 167	991 077	1 106 462

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1993

JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	JULY 1992
JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	JUI. 1992
MW.H							
CANADA							
Production des services							
29 962 207	27 387 043	26 378 293	22 806 685	20 541 714	19 081 651	19 786 865	19 971 592
9 877 771	9 520 841	9 809 079	6 952 327	6 195 476	6 455 176	6 750 098	6 566 229
7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780	8 440 567	6 824 980
82 453	73 530	62 638	59 351	53 860	49 348	46 585	45 660
210 081	198 765	217 700	152 636	138 761	99 696	156 639	114 255
17 577 948	44 061 809	43 468 653	36 650 601	33 514 217	32 355 651	35 180 754	33 522 716
Production industriel							
2 678 964	2 387 732	2 614 051	2 579 152	2 629 149	2 818 586	2 858 966	2 482 410
664 736	588 266	651 391	555 054	528 910	587 693	504 797	468 553
4 225	1 504	1 576	945	9	7	19	2 044
206 045	206 099	211 626	191 613	187 872	164 828	166 682	220 740
3 553 970	3 183 601	3 478 644	3 326 764	3 345 940	3 571 114	3 530 464	3 173 747
Production totale							
12 641 171	29 774 775	28 992 344	25 385 837	23 170 863	21 900 237	22 645 831	22 454 002
0 542 507	10 103 107	10 460 470	7 507 381	6 724 386	7 042 869	7 254 895	7 034 782
7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780	8 440 567	6 824 980
86 678	75 034	64 214	60 296	53 869	49 355	46 604	47 704
416 126	404 864	429 326	344 249	326 633	264 524	323 321	334 995
1 131 918	47 245 410	46 947 297	39 977 365	36 860 157	35 926 765	38 711 218	36 696 463
Réceptions							
94 011	101 156	162 415	169 377	720 157	804 290	308 518	114 049
476 298	362 324	662 141	612 544	628 079	355 593	107 455	303 281
570 309	463 480	824 556	781 921	1 348 236	1 159 883	415 973	417 330
Livraisons							
Autres prov.-souscrit	22						
-non-souscrit	23						
-total	24						
Aux							
États-Unis -souscrit	25						
-non-souscrit	26						
-autres	27						
-total	28						
1 166 135	1 084 421	946 360	775 999	1 185 812	1 337 405	1 454 854	1 420 245
1 007 606	973 042	1 124 180	798 211	472 733	454 684	1 303 326	1 476 467
436 263	427 173	426 098	571 375	629 383	375 231	618 141	562 983
2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 321	3 459 695
2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 321	3 459 695
9 092 223	45 224 254	45 275 215	38 613 701	35 920 465	34 919 328	35 750 870	33 654 098
Total disponible							
30							
TERRE-NEUVE							
Production des services							
4 169 447	3 795 570	4 188 742	3 742 468	3 295 272	2 484 219	2 291 254	2 418 916
281 244	273 092	227 737	165 404	50 500	51 197	45 596	38 969
7 355	5 686	6 958	8 156	6 456	4 841	5 128	4 624
-93	-152	-61	-148	-652	-604	-491	3 160
4 457 953	4 074 196	4 423 376	3 915 880	3 351 576	2 539 653	2 341 487	2 465 669
Production industriel							
46 985	41 695	44 898	41 300	41 500	42 639	44 436	43 681
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
46 985	41 695	44 898	41 300	41 500	42 639	44 436	43 681
Production totale							
4 216 432	3 837 265	4 233 640	3 783 768	3 336 772	2 526 858	2 335 690	2 462 597
281 244	273 092	227 737	165 404	50 500	51 197	45 596	38 969
7 355	5 686	6 958	8 156	6 456	4 841	5 128	4 624
-93	-152	-61	-148	-652	-604	-491	3 160
4 504 338	4 115 891	4 468 274	3 957 180	3 393 076	2 582 292	2 385 923	2 509 350
Réceptions							
Autres provinces	18						
États-Unis -achats	19						
-autres	20						
-total	21						
Livraisons							
Autres prov.-souscrit	22						
-non-souscrit	23						
-total	24						
Aux							
États-Unis -souscrit	25						
-non-souscrit	26						
-autres	27						
-total	28						
3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 793 819
3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 793 819
Livraisons totales							
29							
1 166 598	1 057 116	1 092 940	951 690	891 985	750 601	612 709	715 531
Total disponible							
30							

ELECTRIC ENERGY - JULY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	21 826	48 061	33 544	3	1 766	-	896	9 053
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	498	3 862	586	1	-	33	40	14
6 Total	22 324	51 902	34 130	4	1 766	33	936	9 067
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	21 826	48 061	33 544	3	1 766	-	896	9 053
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	498	3 862	586	1	-	33	40	14
17 Total	22 324	51 902	34 130	4	1 766	33	936	9 067
Receipts								
18 Provinces	420 170	402 360	737 663	63 772	61 002	65 366	65 249	62 104
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	442 494	454 262	771 793	63 776	62 768	65 399	66 185	71 171
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	624 799	562 409	857 566	29 868	41 800	38 163	49 567	73 369
2 Steam-conventional	4 878 379	5 009 518	8 478 382	648 790	626 409	710 852	759 512	854 440
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 243	8 406	4 546	162	196	-22	288	1 679
6 Total	5 505 421	5 580 333	9 340 494	678 820	668 405	748 993	809 367	929 488
Industry Generation								
7 Hydro	24 128	21 117	38 470	3 134	3 000	2 824	2 641	2 743
8 Steam-conventional	194 500	200 803	343 377	29 750	27 971	33 093	29 744	28 319
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	218 628	221 920	381 847	32 884	30 971	35 917	32 385	31 062
Total Generation								
12 Hydro	648 927	583 526	896 036	33 002	44 800	40 987	52 208	76 112
13 Steam-conventional	5 072 879	5 210 321	8 821 759	678 540	654 380	743 945	789 256	882 759
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 243	8 406	4 546	162	196	-22	288	1 679
17 Total	5 724 049	5 802 253	9 722 341	711 704	699 376	784 910	841 752	960 550
Receipts								
18 Provinces	192 416	159 494	252 770	13 455	16 449	8 975	15 870	5 605
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	42 760	19 658	66 924	4 874	5 126	4 623	5 615	3 926
24 -total	42 760	19 658	66 924	4 874	5 126	4 623	5 615	3 926
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	42 760	19 658	66 924	4 874	5 126	4 623	5 615	3 926
30 Total Available	5 873 705	5 942 089	9 908 187	720 285	710 699	789 262	852 007	962 229

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1993

JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	JULY 1992	
JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	JUI. 1992	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
13 042	21 123	11 359	2 024	497	-	16	960	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
688	2 200	648	137	188	1	-21	-	Combustion interne 4
13 730	23 323	12 007	2 161	685	1	-5	47	Turbines à combustion 5
							1 007	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
13 042	21 123	11 359	2 024	497	-	16	960	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
688	2 200	648	137	188	1	-21	-	Combustion interne 15
13 730	23 323	12 007	2 161	685	1	-5	47	Turbines à combustion 16
							1 007	Total 17
								Réceptions
57 672	41 135	55 470	59 164	62 060	61 854	65 005	61 283	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
71 402	64 458	67 477	61 325	62 745	61 855	65 000	62 290	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
87 720	68 721	73 810	101 521	114 072	74 794	41 771	30 665	Hydraulique 1
883 229	852 018	846 159	658 376	546 618	586 186	636 932	612 700	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 191	2 836	466	4	46	256	607	-13	Combustion interne 4
975 140	923 575	920 435	759 901	660 736	661 236	679 310	643 352	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
2 500	2 545	3 036	3 098	3 470	3 215	3 253	3 191	Hydraulique 7
30 747	29 362	28 305	32 017	21 633	28 937	29 802	26 048	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
33 247	31 907	31 341	35 115	25 103	32 152	33 055	29 239	Total 11
								Production totale
90 220	71 266	76 846	104 619	117 542	78 009	45 024	33 856	Hydraulique 12
913 976	881 380	874 464	690 393	568 251	615 123	666 734	638 748	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
4 191	2 836	466	4	46	256	607	-13	Turbines à combustion 16
1 008 387	955 482	951 776	795 016	685 839	693 388	712 365	672 591	Total 17
								Réceptions
13 723	6 441	7 620	26 873	64 617	30 929	9 291	24 469	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
2 907	3 735	3 819	2 816	57	1 998	4 326	4 591	-non-souscrit 23
2 907	3 735	3 819	2 816	57	1 998	4 326	4 591	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
2 907	3 735	3 819	2 816	57	1 998	4 326	4 591	Total disponible 30
1 019 203	958 188	955 577	819 073	750 399	722 319	717 330	692 469	

ELECTRIC ENERGY - JULY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 971 158	1 691 970	2 901 434	244 276	119 127	174 748	245 637	146 488
2 Steam-conventional	4 967 765	4 149 903	7 535 992	265 015	381 625	454 436	603 182	863 969
3 Steam-nuclear	2 546 147	3 024 292	4 834 622	471 941	455 930	469 066	454 990	436 548
4 Internal combustion	-2	-15	-9	-	-	-1	-3	-
5 Combustion turbine	23 120	13 592	20 831	- 280	- 316	- 500	- 658	- 535
6 Total	9 508 188	8 879 742	15 292 870	980 952	956 366	1 097 749	1 303 148	1 446 467
Industry Generation								
7 Hydro	40 828	38 484	70 638	7 618	6 602	5 002	7 039	3 549
8 Steam-conventional	347 645	343 539	598 823	53 173	43 082	45 374	55 557	53 992
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	388 473	382 023	669 461	60 791	49 684	50 376	62 596	57 541
Total Generation								
12 Hydro	2 011 986	1 730 454	2 972 072	251 894	125 729	179 750	252 676	150 037
13 Steam-conventional	5 315 410	4 493 442	8 134 815	318 188	424 707	499 810	658 739	917 961
14 Steam-nuclear	2 546 147	3 024 292	4 834 622	471 941	455 930	469 066	454 990	436 548
15 Internal combustion	-2	-15	-9	-	-	-1	-3	-3
16 Combustion turbine	23 120	13 592	20 831	- 280	- 316	- 500	- 658	- 535
17 Total	9 896 661	9 261 765	15 962 331	1 041 743	1 006 050	1 148 125	1 365 744	1 504 008
Receipts								
18 Provinces	3 057 774	555 844	3 925 299	205 349	210 182	263 658	93 318	95 018
19 United States-purchased	40 781	62 832	56 126	6 618	1 682	1 744	4 510	791
20 -other	56 001	-1 654	60 307	365	536	1 157	1 232	1 923
21 -total	96 782	61 178	116 433	6 983	2 218	2 901	4 835	2 714
Deliveries								
22 Provinces -firm	261 617	227 492	455 925	37 605	42 163	44 673	38 483	31 384
23 -non-firm	3 440 378	352 500	3 889 369	130 352	116 363	115 542	48 935	37 799
24 -total	3 701 995	579 992	4 345 294	167 957	158 526	160 215	87 418	69 183
25 United States-firm	701 150	757 627	1 247 268	111 938	105 418	112 377	110 527	105 858
26 -non-firm	310 429	152 055	482 578	48 893	38 461	50 993	24 893	8 909
27 -other	49 474	11 640	45 653	-1 514	-1 026	- 563	-1 132	414
28 -total	1 061 053	921 322	1 775 499	159 317	142 853	162 807	134 288	115 181
29 Total deliveries	4 763 048	1 501 314	6 120 793	327 274	301 379	323 022	221 706	184 364
30 Total Available	8 288 169	8 377 473	13 883 270	926 801	917 071	1 091 662	1 242 191	1 417 376
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	73 308 138	74 830 579	123 863 968	8 508 025	7 986 679	10 207 391	11 291 898	12 561 837
2 Steam-conventional	871 331	-80	867 537	-1 934	6 063	-4 279	-5 248	1 604
3 Steam-nuclear	2 400 699	3 104 485	4 599 950	459 592	443 006	461 540	411 757	423 356
4 Internal combustion	150 322	151 425	251 573	16 280	16 534	19 257	23 408	25 772
5 Combustion turbine	-2 037	10 230	6 304	- 291	81	- 388	434	8 505
6 Total	76 728 453	78 096 639	129 589 332	8 981 672	8 452 363	10 683 521	11 722 249	13 021 074
Industry Generation								
7 Hydro	9 656 690	10 953 251	17 487 894	1 482 236	1 576 596	1 696 417	1 519 127	1 556 828
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	9 656 690	10 953 251	17 487 894	1 482 236	1 576 596	1 696 417	1 519 127	1 556 828
Total Generation								
12 Hydro	82 964 828	85 783 830	141 351 862	9 990 261	9 563 275	11 903 808	12 811 025	14 118 665
13 Steam-conventional	871 331	-80	867 537	-1 934	6 063	-4 279	-5 248	1 604
14 Steam-nuclear	2 400 699	3 104 485	4 599 950	459 592	443 006	461 540	411 757	423 356
15 Internal combustion	150 322	151 425	251 573	16 280	16 534	19 257	23 408	25 772
16 Combustion turbine	-2 037	10 230	6 304	- 291	81	- 388	434	8 505
17 Total	86 385 143	89 049 890	147 077 226	10 463 908	10 028 959	12 379 938	13 241 376	14 577 902
Receipts								
18 Provinces	17 642 593	19 215 616	29 526 816	1 939 163	1 977 699	2 244 742	2 445 070	3 277 549
19 United States-purchased	995 186	403 704	1 371 750	135 880	80 743	50 149	55 288	54 504
20 -other	- 100 972	15 153	15 978	-11 222	-30 251	-11 530	51 955	117 998
21 -total	894 214	418 859	1 387 728	124 658	50 492	38 619	107 243	172 502
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 501 116	823 004	3 497 054	244 390	239 101	250 459	132 870	129 118
23 -non-firm	905 667	288 706	1 012 328	9 417	20 846	60 687	3 413	12 298
24 -total	3 406 783	1 111 710	4 509 382	253 807	259 947	311 146	136 283	141 416
25 United States-firm	3 792 110	4 694 004	7 012 753	708 192	513 042	523 957	714 493	760 959
26 -non-firm	717 042	1 085 135	1 814 350	213 804	181 263	355 688	150 384	136 169
27 -other	-11 738	889 401	50 180	39 019	47 229	-8 015	-10 314	-6 001
28 -total	4 497 414	6 668 540	8 877 283	961 015	741 534	871 630	854 563	951 127
29 Total deliveries	7 904 197	7 780 250	13 386 665	1 214 822	1 001 481	1 182 776	990 846	1 092 543
30 Total Available	97 017 753	100 904 115	164 605 105	11 312 907	11 055 669	13 480 523	14 802 843	16 935 410

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1993

JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	JULY 1992
JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	JUI. 1992
MW.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
Production des services							
122 276	75 419	67 347	456 756	432 586	400 352	137 234	334 548
956 875	888 554	863 347	488 683	269 287	229 312	453 845	212 231
473 589	427 753	474 401	242 029	475 600	458 385	472 535	441 061
-4	-3	-3	-3	-2	-	-	-
4 192	9 488	1 253	- 206	- 461	- 402	- 272	- 297
1 556 928	1 401 211	1 406 345	1 187 259	1 177 010	1 087 647	1 063 342	987 543
							Total
							6
Production industriel							
3 854	2 046	2 085	6 900	8 942	8 601	6 056	7 844
69 894	55 631	52 699	50 477	40 919	36 426	37 493	52 388
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
73 748	57 677	54 784	57 377	49 861	45 027	43 549	60 232
							Total
							11
Production totale							
126 130	77 465	69 432	463 656	441 528	408 953	143 290	342 392
1 026 769	944 185	916 046	539 160	310 206	265 738	491 338	264 619
473 589	427 753	474 401	242 029	475 600	458 385	472 535	441 061
-4	-3	-3	-3	-2	-	-	-
4 192	9 488	1 253	- 206	- 461	- 402	- 272	- 297
1 630 676	1 458 888	1 461 129	1 244 636	1 226 871	1 132 674	1 106 891	1 047 775
							Total
							17
Réceptions							
93 102	128 476	103 463	83 373	42 620	48 632	56 178	208 101
1 704	15 501	6 527	8 064	20 814	8 226	1 996	4 668
- 726	-11 804	-4 469	11 397	-7 046	7 069	3 925	6 151
978	3 697	2 058	19 461	13 768	15 295	5 921	10 819
							-total
							21
Livraisons							
36 619	30 646	35 402	27 314	37 786	30 637	29 088	29 084
35 462	20 018	29 397	60 175	91 023	69 709	46 716	161 387
72 081	50 664	64 799	87 489	128 809	100 346	75 804	190 471
							-total
							24
Aux							
111 267	94 281	104 681	86 022	127 226	121 054	113 096	108 002
7 127	6 257	7 085	14 277	6 526	37 231	73 552	68 663
-2 096	-13 426	16 099	10 581	-8 934	5 799	3 617	4 645
116 298	87 112	127 865	110 880	124 818	164 084	190 265	181 310
							-total
							28
Livraisons totales							
188 379	137 776	192 664	198 369	253 627	264 430	266 069	371 781
1 836 377	1 453 285	1 373 986	1 149 101	1 029 632	932 171	902 921	894 914
							Total disponible
							30
QUEBEC							
Production des services							
13 715 630	13 317 755	12 082 318	9 758 451	8 561 492	8 488 487	8 906 446	8 121 130
1 386	8 403	-4 669	-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 051
455 925	378 297	471 787	463 971	466 890	452 914	414 701	446 471
28 855	28 553	17 519	21 221	20 023	17 523	17 731	16 746
-1 838	4 971	1 380	-1 540	- 298	- 666	8 221	-63
14 199 958	13 737 979	12 568 335	10 240 583	9 046 825	8 957 054	9 345 905	8 583 233
							Total
							6
Production industriel							
1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 691 445	1 479 523
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 691 445	1 479 523
							Total
							11
Production totale							
15 356 629	14 805 186	13 640 500	11 187 043	10 033 940	10 162 641	10 597 891	9 600 653
1 386	8 403	-4 669	-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 051
455 925	378 297	471 787	463 971	466 890	452 914	414 701	446 471
28 855	28 553	17 519	21 221	20 023	17 523	17 731	16 746
-1 838	4 971	1 380	-1 540	- 298	- 666	8 221	-63
15 840 957	15 225 410	14 126 517	11 669 175	10 519 273	10 631 208	11 037 350	10 062 756
							Total
							17
Réceptions							
3 340 010	3 090 364	3 385 560	3 029 112	2 580 348	1 926 224	1 863 998	1 909 294
85 204	62 794	74 158	49 162	32 886	50 638	48 862	107 852
22 626	-12 493	880	188	1 621	1 499	834	-4 555
107 830	50 301	75 038	49 350	34 507	52 137	49 696	103 297
							-total
							21
Livraisons							
131 031	109 175	143 355	117 820	141 170	93 204	87 249	247 563
10 378	90 788	25 657	7 978	15 800	76 551	61 554	5 486
141 409	199 963	169 012	125 798	156 970	169 755	148 803	253 049
							-total
							24
Aux							
793 594	759 802	667 138	528 542	539 639	689 060	716 229	741 478
158 413	196 279	287 189	83 049	62 481	84 588	213 136	229 430
-4 233	-2 056	1 834	230 974	203 211	234 815	224 856	-3 968
947 774	954 025	956 161	842 565	805 331	1 008 463	1 154 221	966 940
							-total
							28
Livraisons totales							
1 089 183	1 153 988	1 125 173	968 363	962 301	1 178 218	1 303 024	1 219 989
18 199 614	17 212 087	16 461 942	13 779 274	12 171 827	11 431 351	11 648 820	10 855 380
							Total disponible
							36

ELECTRIC ENERGY - JULY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	21 767 559	22 904 932	38 274 456	2 824 582	3 106 740	3 402 604	3 630 964	3 542 007
2 Steam-conventional	20 787 637	12 989 829	28 937 336	1 598 629	1 191 533	1 484 925	1 812 183	2 062 429
3 Steam-nuclear	36 318 283	43 573 587	66 586 451	5 951 130	5 981 221	5 911 715	5 911 642	6 512 460
4 Internal combustion	119	169	133	14	-	-	-	-
5 Combustion turbine	417 385	648 547	746 972	65 857	54 769	70 104	73 273	65 584
6 Total	79 290 983	80 117 064	134 545 348	10 440 212	10 334 263	10 869 348	11 428 062	12 182 480
Industry Generation								
7 Hydro	856 591	861 562	1 444 169	103 888	108 096	113 777	128 377	133 440
8 Steam-conventional	954 117	896 303	1 571 151	115 369	106 434	139 071	123 368	132 792
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	600 922	420 791	956 840	85 380	49 923	53 068	81 237	86 310
11 Total	2 411 630	2 178 656	3 972 160	304 637	264 453	305 916	332 982	352 542
Total Generation								
12 Hydro	22 624 150	23 766 494	39 718 625	2 928 470	3 214 836	3 516 381	3 759 341	3 675 447
13 Steam-conventional	21 741 754	13 886 132	30 508 487	1 713 998	1 297 967	1 623 996	1 935 551	2 195 221
14 Steam-nuclear	36 318 283	43 573 587	66 586 451	5 951 130	5 981 221	5 911 715	5 911 642	6 512 460
15 Internal combustion	119	169	133	14	-	-	-	-
16 Combustion turbine	1 018 307	1 069 338	1 703 812	151 237	104 692	123 172	154 510	151 894
17 Total	81 702 613	82 295 720	138 517 508	10 744 849	10 598 716	11 175 264	11 761 044	12 535 022
Receipts								
18 Provinces	1 303 132	1 167 277	2 203 436	166 415	167 554	185 916	185 423	188 996
19 United States-purchased	394 048	121 153	397 234	60	57	69	865	2 135
20 -other	2 224 434	1 666 502	3 768 967	302 009	223 835	303 563	303 043	412 083
21 -total	2 618 482	1 787 655	4 166 201	302 069	223 892	303 632	303 908	414 218
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	164 558	320 501	200 758	10 264	12 991	3 059	4 181	5 705
24 -total	164 558	320 501	200 758	10 264	12 991	3 059	4 181	5 705
25 United States-firm	130 893	132 053	264 750	30 605	33 282	47 960	13 681	8 329
26 -non-firm	823 563	2 117 770	1 791 193	101 884	267 832	282 125	180 933	134 856
27 -other	2 033 717	1 493 304	3 247 058	258 916	160 170	214 146	230 134	349 975
28 -total	2 988 173	3 743 127	5 303 001	391 405	461 284	544 231	424 748	493 160
29 Total deliveries	3 152 731	4 063 628	5 503 759	401 669	474 275	547 290	428 929	498 865
30 Total Available	82 477 496	81 187 024	139 383 386	10 811 664	10 515 887	11 117 522	11 821 466	12 639 371
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	14 660 794	14 486 545	26 433 551	1 969 270	2 016 194	2 421 783	2 640 940	2 724 570
2 Steam-conventional	177 988	141 643	245 690	-1 019	-1 096	-1 204	22 550	48 471
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	14 675	14 797	23 730	1 674	1 851	1 640	1 711	2 179
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	14 853 457	14 642 985	26 702 971	1 969 925	2 016 949	2 422 219	2 665 201	2 775 220
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	32 600	32 530	57 670	4 520	5 200	3 450	5 480	6 420
9 Internal combustion	2 506	-	2 506	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	35 106	32 530	60 176	4 520	5 200	3 450	5 480	6 420
Total Generation								
12 Hydro	14 660 794	14 486 545	26 433 551	1 969 270	2 016 194	2 421 783	2 640 940	2 724 570
13 Steam-conventional	210 588	174 173	303 360	3 501	4 104	2 246	28 030	54 891
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	17 181	14 797	26 236	1 674	1 851	1 640	1 711	2 179
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	14 888 563	14 675 515	26 763 147	1 974 445	2 022 149	2 425 669	2 670 681	2 781 640
Receipts								
18 Provinces	539 447	523 165	965 053	82 401	77 857	82 907	85 694	96 747
19 United States-purchased	-	593 996	-	-	-	-	-	-
20 -other	6 976	411 746	11 305	115	129	-	10	4 075
21 -total	6 976	188 250	11 305	115	129	-	10	4 075
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	824 477	574 865	1 515 928	122 972	124 954	143 229	148 488	151 808
24 -total	957 838	885 669	1 597 415	128 935	124 858	132 683	117 708	135 393
25 United States-firm	1 782 315	1 460 534	3 113 343	251 907	249 812	275 912	266 196	287 201
26 -non-firm	573 123	1 473 789	1 138 146	194 520	187 271	182 731	239	262
27 -other	2 339 682	2 165 791	4 919 606	352 475	322 171	521 553	797 660	586 065
28 -total	116 440	420 704	192 145	14 784	19 321	19 633	11 008	10 959
29 Total deliveries	3 029 245	3 218 876	6 249 897	561 779	528 763	723 917	808 907	597 286
30 Total Available	4 811 560	4 679 410	9 363 240	813 686	778 575	999 829	1 075 103	884 487
30 Total Available	10 623 426	10 707 520	18 376 265	1 243 275	1 321 560	1 508 747	1 681 282	1 997 975

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1993

JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	JULY 1992	
JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	JUI. 1992	
M.W.H								
ONTARIO								
Production des services								
3 436 598	3 066 202	3 091 081	3 336 959	3 496 916	3 453 899	3 023 277	2 800 782	Hydraulique 1
2 667 330	2 939 667	3 112 811	1 288 552	1 010 706	1 009 995	960 768	1 468 830	Vapeur-classique 2
6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 331	5 937 448	Vapeur-nucléaire 3
11	30	24	12	27	21	44	1	Combustion interne 4
105 389	98 027	110 540	101 512	87 806	52 501	92 772	67 745	Turbines à combustion 5
12 725 250	12 179 506	12 369 211	10 700 637	10 237 371	10 274 897	11 630 192	10 274 806	Total 6
Production industriel								
128 407	105 686	110 697	137 685	125 396	133 806	119 885	101 315	Hydraulique 7
149 932	140 102	157 809	114 504	114 139	109 141	110 676	130 740	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
85 454	81 746	84 487	68 737	45 922	27 905	26 540	71 342	Turbines à combustion 10
363 793	327 534	352 993	320 926	285 457	270 852	257 101	303 397	Total 11
Production totale								
3 565 005	3 171 888	3 201 778	3 474 644	3 622 312	3 587 705	3 143 162	2 902 097	Hydraulique 12
2 817 262	3 079 769	3 270 620	1 403 056	1 124 845	1 119 136	1 071 444	1 599 570	Vapeur-classique 13
6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 331	5 937 448	Vapeur-nucléaire 14
11	30	24	12	27	21	44	1	Combustion interne 15
190 843	179 773	195 027	170 249	133 728	80 406	119 312	139 087	Turbines à combustion 16
3 089 043	12 507 040	12 722 204	11 021 563	10 522 828	10 545 749	11 887 293	10 578 203	Total 17
Réceptions								
209 283	238 921	225 435	101 617	132 105	138 312	121 604	167 057	Autres provinces 18
4 908	22 587	19 101	19 529	17 560	21 586	15 882	968	États-Unis -achats 19
355 657	207 991	260 756	275 310	240 443	195 633	130 712	287 237	-autres 20
360 565	230 578	279 857	294 839	258 003	217 219	146 594	288 205	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
1 056	28 501	8 517	22 357	81 877	88 557	89 636	10 871	-non-souscrit 23
1 056	28 501	8 517	22 357	81 877	88 557	89 636	10 871	-total 24
Aux								
5 232	2 033	10 414	22 248	33 414	29 930	28 782	34 535	États-Unis -souscrit 25
95 145	215 202	286 819	222 527	312 432	253 452	732 193	290 950	-non-souscrit 26
340 836	202 275	238 289	241 710	217 749	170 024	82 421	262 005	-autres 27
441 213	419 510	535 522	486 485	563 595	453 406	843 396	587 490	-total 28
442 269	448 011	544 039	508 842	645 472	541 963	933 032	598 361	Livraisons totales 29
3 216 622	12 528 528	12 683 457	10 909 177	10 267 464	10 359 317	11 222 459	10 435 104	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 587 941	2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 470	1 850 734	Hydraulique 1
48 469	32 026	14 696	- 777	3 160	23 764	20 305	- 883	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 346	2 311	2 456	1 863	2 073	1 913	1 835	1 932	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 638 756	2 518 084	2 583 957	1 917 409	1 725 982	1 426 187	1 832 610	1 851 783	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
6 450	5 860	6 510	4 760	2 750	3 120	3 080	3 000	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
6 450	5 860	6 510	4 760	2 750	3 120	3 080	3 000	Total 11
Production totale								
2 587 941	2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 470	1 850 734	Hydraulique 12
54 919	37 886	21 206	3 983	5 910	26 884	23 385	2 117	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 346	2 311	2 456	1 863	2 073	1 913	1 835	1 932	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 645 206	2 523 944	2 590 467	1 922 169	1 728 732	1 429 307	1 835 690	1 854 783	Total 17
Réceptions								
93 646	83 188	65 407	53 100	73 127	70 959	83 738	79 067	Autres provinces 18
-	-	-	5 495	186 433	356 980	51 088	-	États-Unis -achats 19
6 540	8 446	2 001	2 915	- 121 048	- 269 216	-41 384	414	-autres 20
6 540	8 446	2 001	8 410	65 385	87 764	9 704	414	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
170 239	163 699	174 065	38 770	11 378	8 568	8 146	127 389	-non-souscrit 23
134 069	130 492	162 368	176 440	109 330	82 925	90 045	108 853	-total 24
304 308	294 191	336 433	215 210	120 708	91 493	98 191	236 242	Aux
407	356	297	222	483 632	489 883	498 992	187 749	
390 232	509 959	534 299	376 039	90 284	68 700	196 278	322 285	
22 473	18 142	17 760	-9 487	- 120 184	- 279 570	-69 838	16 529	
413 112	528 457	552 356	366 774	453 732	279 013	625 432	526 563	
717 420	822 648	888 789	581 984	574 440	370 506	723 623	762 805	Livraisons totales 29
2 027 972	1 792 930	1 769 086	1 401 695	1 292 804	1 217 524	1 205 509	1 171 459	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	ADUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 901 950	2 069 659	3 054 567	179 977	190 538	226 015	285 670	270 417
2 Steam-conventional	5 658 811	6 218 442	10 518 545	891 511	892 453	970 907	998 197	1 106 666
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	102	104	155	8	10	10	11	14
5 Combustion turbine	81 934	56 392	144 285	17 740	9 128	12 951	2 381	20 151
6 Total	7 642 797	8 344 597	13 717 552	1 089 236	1 092 129	1 209 883	1 286 259	1 397 248
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	236 501	226 286	409 287	39 181	34 676	38 173	31 487	29 269
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	236 501	226 286	409 287	39 181	34 676	38 173	31 487	29 269
Total Generation								
12 Hydro	1 901 950	2 069 659	3 054 567	179 977	190 538	226 015	285 670	270 417
13 Steam-conventional	5 895 312	6 444 728	10 927 832	930 692	927 129	1 009 080	1 029 684	1 135 935
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	102	104	155	8	10	10	11	14
16 Combustion turbine	81 934	56 392	144 285	17 740	9 128	12 951	2 381	20 151
17 Total	7 879 298	8 570 883	14 126 839	1 128 417	1 126 805	1 248 056	1 317 746	1 426 517
Receipts								
18 Provinces	886 929	884 523	1 584 532	139 016	137 316	142 334	129 525	149 412
19 United States-purchased	13 150	99 753	14 975	875	800	-	-	150
20 -other	56 790	30 522	84 865	4 175	3 500	1 810	2 620	15 970
21 -total	69 940	130 275	99 840	5 050	4 300	1 810	2 620	16 120
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 237	1 638	2 828	171	252	283	521	364
23 -non-firm	574 505	690 975	1 080 318	99 846	79 987	97 897	109 873	118 210
24 -total	575 742	692 613	1 083 146	100 017	80 239	98 180	110 394	118 574
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	1 875	94 018	79 485	2 450	7 635	36 050	28 225	3 250
27 -other	26 755	14 472	58 625	3 490	4 575	17 860	3 045	2 900
28 -total	28 630	108 490	138 110	5 940	12 210	53 910	31 270	6 150
29 Total deliveries	604 372	801 103	1 221 256	105 957	92 449	152 090	141 664	124 724
30 Total Available	8 231 795	8 784 578	14 589 955	1 166 526	1 175 972	1 240 110	1 308 227	1 467 325
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 005 156	931 139	1 584 788	128 098	82 080	104 415	122 694	142 345
2 Steam-conventional	23 461 967	24 078 573	41 591 129	3 564 132	3 495 579	3 734 536	3 565 235	3 769 680
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	11 136	11 207	19 605	1 456	1 530	1 786	1 658	2 039
5 Combustion turbine	394 198	431 487	673 612	42 743	52 770	52 191	59 627	72 083
6 Total	24 872 457	25 452 406	43 869 134	3 736 429	3 631 959	3 892 928	3 749 214	3 986 147
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 192 579	1 158 009	2 074 858	166 463	151 896	187 216	196 347	180 357
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	917 926	859 881	1 576 349	141 440	139 704	128 679	140 452	108 148
11 Total	2 110 505	2 017 890	3 651 207	307 903	291 600	315 895	336 799	288 505
Total Generation								
12 Hydro	1 005 156	931 139	1 584 788	128 098	82 080	104 415	122 694	142 345
13 Steam-conventional	24 654 546	25 236 582	43 665 987	3 730 595	3 647 475	3 921 752	3 761 582	3 950 037
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	11 136	11 207	19 605	1 456	1 530	1 786	1 658	2 039
16 Combustion turbine	1 312 124	1 291 368	2 249 961	184 183	192 474	180 870	200 079	180 231
17 Total	26 982 962	27 470 296	47 520 341	4 044 332	3 923 559	4 208 823	4 086 013	4 274 652
Receipts								
18 Provinces	239 009	436 368	399 363	38 014	20 669	23 183	37 659	40 829
19 United States-purchased	1 500	1 561	2 332	126	126	195	135	250
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 500	1 561	2 332	126	126	195	135	250
Deliveries								
22 Provinces -firm	22 585	16 418	24 728	256	256	317	268	1 046
23 -non-firm	876 467	866 861	1 991 770	219 238	249 340	311 625	194 167	140 933
24 -total	899 052	883 279	2 016 498	219 494	249 596	311 942	194 435	141 979
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	899 052	883 279	2 016 498	219 494	249 596	311 942	194 435	141 979
30 Total Available	26 324 419	27 024 946	45 905 538	3 862 978	3 694 758	3 920 259	3 929 372	4 173 752

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1993

JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	JULY 1992	
JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	JUI. 1992	
M.W.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
321 887	245 946	209 214	248 788	258 668	273 933	511 223	231 691	Hydraulique 1
1 099 182	1 008 585	936 745	830 491	782 168	841 322	719 949	757 579	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
25	14	16	16	16	7	10	8	Combustion interne 4
10 824	7 369	32 269	- 102	1 758	3 622	652	1 181	Turbines à combustion 5
1 431 918	1 261 914	1 178 244	1 079 193	1 042 610	1 118 884	1 231 834	990 459	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
31 728	24 163	31 091	33 496	30 069	36 002	39 737	38 192	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
31 728	24 163	31 091	33 496	30 069	36 002	39 737	38 192	Total 11
Production totale								
321 887	245 946	209 214	248 788	258 668	273 933	511 223	231 691	Hydraulique 12
1 130 910	1 032 748	967 836	863 987	812 237	877 324	759 686	795 771	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
25	14	16	16	16	7	10	8	Combustion interne 15
10 824	7 369	32 269	- 102	1 758	3 622	652	1 181	Turbines à combustion 16
1 463 646	1 286 077	1 209 335	1 112 689	1 072 679	1 154 886	1 271 571	1 028 651	Total 17
Réceptions								
146 432	130 758	184 581	159 523	111 358	78 200	73 671	119 598	Autres provinces 18
1 850	-	1 400	4 075	66 803	25 625	-	200	États-Unis -achats 19
13 500	3 120	7 520	1 880	697	3 155	650	3 780	-autres 20
15 350	3 120	8 920	5 955	67 500	28 780	650	3 980	-total 21
Livraisons								
364	364	45	90	260	28	487	364	Autres prov.-souscrit 22
118 111	111 267	73 934	86 515	75 430	99 285	126 433	84 217	-non-souscrit 23
118 475	111 631	73 979	86 605	75 690	99 313	126 920	84 581	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	100	525	-	8 859	84 534	-	-non-souscrit 26
3 120	3 880	3 220	2 885	870	1 421	- 924	4 370	-autres 27
3 120	3 880	3 320	3 410	870	10 280	83 610	4 370	-total 28
121 595	115 511	77 299	90 015	76 560	109 593	210 530	88 951	Livraisons totales 29
1 503 833	1 304 444	1 325 537	1 188 152	1 174 977	1 152 273	1 135 362	1 063 278	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
131 224	112 529	112 563	86 870	135 320	159 386	193 247	189 452	Hydraulique 1
3 784 321	3 401 307	3 619 324	3 297 001	3 211 369	3 366 899	3 398 352	3 345 135	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 946	1 580	1 640	1 629	1 563	1 441	1 408	1 441	Combustion interne 4
84 134	74 063	71 322	53 091	50 419	44 871	53 587	42 605	Turbines à combustion 5
4 001 625	3 589 479	3 804 849	3 438 591	3 398 671	3 572 597	3 646 594	3 578 633	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
179 615	149 641	168 190	156 649	153 611	176 079	174 224	165 084	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
111 960	116 898	118 854	115 106	134 474	129 447	133 142	140 462	Turbines à combustion 10
291 575	266 539	287 044	271 755	288 085	305 526	307 366	305 546	Total 11
Production totale								
131 224	112 529	112 563	86 870	135 320	159 386	193 247	189 452	Hydraulique 12
3 963 936	3 550 948	3 787 514	3 453 650	3 364 980	3 542 978	3 572 576	3 510 219	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 946	1 580	1 640	1 629	1 563	1 441	1 408	1 441	Combustion interne 15
196 094	190 961	190 176	168 197	184 893	174 318	186 729	183 067	Turbines à combustion 16
4 293 200	3 856 018	4 091 893	3 710 346	3 686 756	3 878 123	3 953 960	3 884 179	Total 17
Réceptions								
40 461	41 452	27 867	62 961	106 325	92 910	64 392	22 604	Autres provinces 18
289	227	214	232	188	214	197	313	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
289	227	214	232	188	214	197	313	-total 21
Livraisons								
311	385	4 316	775	8 427	1 976	228	935	Autres prov.-souscrit 22
148 111	191 286	121 676	85 016	55 705	99 154	165 913	142 670	-non-souscrit 23
148 422	191 671	125 992	85 791	64 132	101 130	166 141	143 605	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
148 422	191 671	125 992	85 791	64 132	101 130	166 141	143 605	Livraisons totales 29
4 185 528	3 706 026	3 993 982	3 687 748	3 729 137	3 870 117	3 852 408	3 763 491	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	ADUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	28 646 569	24 188 276	49 912 322	4 083 555	3 670 835	3 794 017	4 394 463	5 322 883
2 Steam-conventional	388 526	1 830 109	1 520 617	317 362	290 336	264 484	151 778	108 131
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 682	30 969	50 078	3 732	4 466	3 887	4 447	4 864
5 Combustion turbine	5 117	3 963	17 711	- 119	101	12 335	345	-61
6 Total	29 068 894	26 053 317	51 500 728	4 404 530	3 965 738	4 074 723	4 551 033	5 435 810
Industry Generation								
7 Hydro	6 211 951	6 374 779	10 642 660	842 644	843 461	982 705	890 102	871 797
8 Steam-conventional	1 117 391	1 223 377	2 002 363	181 755	168 181	180 805	172 249	181 982
9 Internal combustion	7 575	8 285	19 582	3 770	3 890	1 794	847	1 706
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	7 336 917	7 606 441	12 664 605	1 028 169	1 015 532	1 165 304	1 063 198	1 055 485
Total Generation								
12 Hydro	34 858 520	30 563 055	60 554 982	4 926 199	4 514 296	4 776 722	5 284 565	6 194 680
13 Steam-conventional	1 505 917	3 053 486	3 522 980	499 117	458 517	445 289	324 027	290 113
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	36 257	39 254	69 660	7 502	8 356	5 681	5 294	6 570
16 Combustion turbine	5 117	3 963	17 711	- 119	101	12 335	345	-68
17 Total	36 405 811	33 659 758	64 165 333	5 432 699	4 981 270	5 240 027	5 614 231	6 491 295
Receipts								
18 Provinces	877 075	867 537	1 992 880	219 302	249 429	311 715	194 263	141 096
19 United States-purchased	315	1 070 925	520	51	44	32	33	45
20 -other	514 524	1 905 655	691 919	34 399	17 970	10 831	47 734	66 461
21 -total	514 839	2 976 580	692 439	34 450	18 014	10 863	47 767	66 506
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 389	1 781	3 876	636	235	1 245	185	186
23 -non-firm	188 577	258 181	263 468	19 661	17 466	6 246	12 745	18 773
24 -total	189 966	259 962	267 344	20 297	17 701	7 491	12 930	18 959
25 United States-firm	409 934	893 513	2 505 610	481 463	337 960	499 146	315 245	461 862
26 -non-firm	4 048 197	519 013	4 968 870	199 739	390 351	47 312	84 136	199 135
27 -other	553 789	1 495 551	1 731 019	478 047	78 136	89 048	327 694	204 305
28 -total	5 011 920	2 908 077	9 205 499	1 159 249	806 447	635 506	727 075	865 302
29 Total deliveries	5 201 886	3 168 039	9 472 843	1 179 546	824 148	642 997	740 005	884 261
30 Total Available	32 595 839	34 335 836	57 377 809	4 506 905	4 424 565	4 919 608	5 116 256	5 814 636
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	254 316	182 308	419 120	25 976	32 449	31 789	36 707	37 883
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	33 404	35 641	61 352	3 730	4 600	5 260	7 176	7 182
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	287 720	217 949	480 472	29 706	37 049	37 049	43 883	45 065
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	254 316	182 308	419 120	25 976	32 449	31 789	36 707	37 883
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	33 404	35 641	61 352	3 730	4 600	5 260	7 176	7 182
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	287 720	217 949	480 472	29 706	37 049	37 049	43 883	45 065
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	287 720	217 949	480 472	29 706	37 049	37 049	43 883	45 065

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1993

JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	JULY 1992	
JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	JUI. 1992	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
5 330 846	4 168 295	3 932 962	3 117 229	2 489 609	2 313 690	2 835 645	3 941 278	Hydraulique 1
142 693	96 066	181 570	224 093	322 453	347 705	515 529	131 759	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 914	5 196	4 474	4 264	3 258	3 151	3 712	2 931	Combustion interne 4
2 594	-37	- 117	- 112	-45	117	1 563	- 110	Turbines à combustion 5
5 483 047	4 269 520	4 118 889	3 345 474	2 815 275	2 664 663	3 356 449	4 075 858	Total 6
								Production industriel
854 269	746 975	893 023	959 555	975 233	954 041	991 683	844 756	Hydraulique 7
196 370	183 507	206 787	163 151	165 789	197 988	109 785	53 101	Vapeur-classique 8
4 225	1 504	1 576	945	9	7	19	2 044	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 054 864	931 986	1 101 386	1 123 651	1 141 031	1 152 036	1 101 487	899 901	Total 11
								Production totale
6 185 115	4 915 270	4 825 985	4 076 784	3 464 842	3 267 731	3 827 328	4 786 034	Hydraulique 12
339 063	279 573	388 357	387 244	488 242	545 693	625 314	184 860	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
11 139	6 700	6 050	5 209	3 267	3 158	3 731	4 975	Combustion interne 15
2 594	-37	- 117	- 112	-45	117	1 563	- 110	Turbines à combustion 16
6 537 911	5 201 506	5 220 275	4 469 125	3 956 306	3 816 699	4 457 936	4 975 759	Total 17
								Réceptions
148 229	191 405	121 777	85 102	55 784	99 232	166 008	142 731	Autres provinces 18
56	47	61 015	82 820	395 473	341 021	190 493	48	États-Unis -achats 19
78 701	167 064	395 453	320 854	513 412	417 453	12 718	10 254	-autres 20
78 757	167 111	456 468	403 674	908 885	758 474	203 211	10 302	-total 21
								Livraisons
249	217	343	169	423	136	244	124	Autres prov.-souscrit 22
15 311	12 792	18 952	29 100	98 587	62 833	20 606	16 851	-non-souscrit 23
15 560	13 009	19 295	29 269	99 010	62 969	20 850	16 975	-total 24
								Aux
255 635	227 949	163 830	138 965	1 901	7 478	97 755	348 481	États-Unis -souscrit 25
356 689	45 345	8 688	101 794	1 010	1 854	3 633	565 139	-non-souscrit 26
76 163	218 358	148 896	94 712	336 671	242 742	378 009	279 402	-autres 27
688 487	491 652	321 414	335 471	339 582	252 074	479 397	1 193 022	-total 28
704 047	504 661	340 709	364 740	438 592	315 043	500 247	1 209 997	Livraisons totales 29
6 060 850	5 055 361	5 457 811	4 893 161	4 482 383	4 359 362	4 326 908	3 918 795	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
39 084	34 009	34 018	23 339	18 532	16 610	16 716	33 155	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
8 911	8 861	7 292	3 116	2 433	2 509	2 519	3 702	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
47 995	42 870	41 310	26 455	20 965	19 119	19 235	36 857	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
39 084	34 009	34 018	23 339	18 532	16 610	16 716	33 155	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
8 911	8 861	7 292	3 116	2 433	2 509	2 519	3 702	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
47 995	42 870	41 310	26 455	20 965	19 119	19 235	36 857	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
47 995	42 870	41 310	26 455	20 965	19 119	19 235	36 857	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	132 745	129 669	241 158	19 778	20 000	17 000	30 208	21 427
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	131 080	138 909	218 091	13 738	13 324	15 321	20 698	23 930
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	263 825	268 578	459 249	33 516	33 324	32 321	50 906	45 357
Industry Generation								
7 Hydro	14 845	13 954	25 603	2 094	2 082	2 244	2 142	2 196
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	57 974	54 093	95 870	7 833	8 012	8 138	8 337	5 576
11 Total	72 819	68 047	121 473	9 927	10 094	10 382	10 479	7 772
Total Generation								
12 Hydro	147 590	143 623	266 761	21 872	22 082	19 244	32 350	23 623
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	131 080	138 909	218 091	13 738	13 324	15 321	20 698	23 930
16 Combustion turbine	57 974	54 093	95 870	7 833	8 012	8 138	8 337	5 576
17 Total	336 644	336 625	580 722	43 443	43 418	42 703	61 385	53 129
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	336 644	336 625	580 722	43 443	43 418	42 703	61 385	53 129

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1993

JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	JULY 1992	
JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	JUI. 1992	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
19 554	18 850	19 433	17 981	18 498	15 771	19 582	19 241	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
26 094	21 302	22 262	19 077	18 013	17 942	14 219	14 275	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
45 648	40 152	41 695	37 058	36 511	33 713	33 801	33 516	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
1 950	1 354	2 130	2 022	2 160	2 130	2 208	2 100	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
8 631	7 455	8 285	7 770	7 476	7 476	7 000	8 936	Combustion interne 9
10 581	8 809	10 415	9 792	9 636	9 606	9 208	11 036	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
21 504	20 204	21 563	20 003	20 658	17 901	21 790	21 341	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
26 094	21 302	22 262	19 077	18 013	17 942	14 219	14 275	Vapeur-nucléaire 14
8 631	7 455	8 285	7 770	7 476	7 476	7 000	8 936	Combustion interne 15
56 229	48 961	52 110	46 850	46 147	43 319	43 009	44 552	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
56 229	48 961	52 110	46 850	46 147	43 319	43 009	44 552	Total disponible 30

THE COMPLETE PICTURE ON SURFACE AND MARINE

TRANSPORTATION

SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4 LEADING EDGE PUBLICATIONS

Deregulation, free trade and global integration all affect the face of the transportation industry -- and make it essential to stay on top of all aspects of the industry.

When all the rules are changing, data on how the industry is evolving is crucial. And Statistics Canada has put together a special 4-publication package of data you can count on for information on all areas of surface and marine transportation.

Trucking in Canada

A complete analytical overview of changes in the industry and specific statistics on everything from Canada-U.S. trucking traffic to fuel use are covered in this annual publication.

Cat. No. 53-222. Annual. \$45 (plus GST) in Canada, US\$54 in the United States, and US\$63 in other countries.

Rail in Canada

Includes an overview of the structure and activity of the rail industry. The financial, operating and commodity statistics provide a comprehensive framework for intermodal comparisons. And data on the origin and destination of international commodity movements are vital for studying the effects of free trade and other global developments.

Cat. No. 52-216. Annual. \$45 (plus GST) in Canada, US\$54 in the United States, and US\$63 in other countries.

Shipping in Canada

Major indicators on vessel traffic and port traffic data (including 41 commodity groups, containerized cargo and the ports of origin and destination).

Cat. No. 54-205. Annual. \$41 (plus GST) in Canada, US\$49 in the United States, and US\$57 in other countries.

Surface and Marine Transportation Bulletin

Eight issues a year keep you informed on the latest transportation statistics, including the Quarterly Motor Carrier Freight data. And much more.

Cat. No. 50-002. Eight issues per year. \$75 (plus GST) in Canada, US\$90 in the United States, and US\$105 in other countries.

The Special Transportation Package

will keep you up-to-date on new trends, industry comparisons and leading indicators.

Best of all, you save 20% when you invest in all four publications! Order the *Special Transportation Package* and pay only \$165 (plus GST) in Canada, US\$198 in the U.S. and US\$230 in other countries. Quote package number 10-234.

To order write:

Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, K1A 0T6.
For faster ordering, call 1 800 267-6677, or fax (613) 951-1584.
Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

POUR TOUT SAVOIR SUR LES

TRANSPORTS

MARITIME ET TERRESTRE

ÉPARGNEZ 20 % À L'ACHAT DE QUATRE PUBLICATIONS D'AVANT-GARDE

La déréglementation, le libre-échange et l'intégration globale sont tous des facteurs qui influent sur le secteur des transports. Il est donc essentiel de suivre l'évolution de tous les aspects de ce secteur.

Il est crucial de posséder des données sur l'évolution d'un secteur lorsque celui-ci fait l'objet d'une déréglementation. Statistique Canada a créé une série spéciale de quatre publications qui présentent des données sur tous les aspects des transports maritime et terrestre.

Le camionnage au Canada

Cette publication comporte une analyse détaillée de l'évolution de ce secteur d'activité, ainsi que des statistiques précises sur des sujets variés, du trafic entre le Canada et les États-Unis à la consommation de carburant.

Publication annuelle n° 53-222 au catalogue. 45 \$ (TPS en sus) au Canada, 54 \$ US aux États-Unis et 63 \$ US dans les autres pays.

Le transport ferroviaire au Canada

Cette publication présente un aperçu de la structure et des activités du secteur du transport ferroviaire. Les données détaillées sur les finances, l'exploitation et les marchandises transportées permettent d'établir des comparaisons entre les différents modes de transport. Par ailleurs, les données sur l'origine et la destination des mouvements internationaux de marchandises sont essentielles à l'étude des effets du libre-échange et d'autres événements internationaux.

Publication annuelle n° 52-216 au catalogue. 45 \$ (TPS en sus) au Canada, 54 \$ US aux États-Unis et 63 \$ US dans les autres pays.

Le transport maritime au Canada

La publication présente d'importants indicateurs sur le trafic des navires et le trafic portuaire (y compris 41 groupes de marchandises, le fret conteneurisé ainsi que les ports d'origine et de destination).

Publication annuelle n° 54-205 au catalogue. 41 \$ (TPS en sus) au Canada, 49 \$ US aux États-Unis et 57 \$ US dans les autres pays.

Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime

Dans les huit numéros, vous trouverez les statistiques les plus récentes sur les transports, ainsi que les données de l'Enquête trimestrielle sur les transporteurs routiers de marchandises, et plus encore.

Publication n° 50-002 au catalogue. Huit numéros par année au coût de 75 \$ (TPS en sus) au Canada, 90 \$ US aux États-Unis et 105 \$ US dans les autres pays.

Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports

vous serez informé des nouvelles tendances, des comparaisons établies et des indicateurs clés.




En plus, vous obtenez un rabais de 20 % à l'achat des quatre publications. Commandez la *série spéciale sur les transports* et ne payez que 165 \$ (TPS en sus) au Canada, 198 \$ US aux États-Unis et 230 \$ US dans les autres pays. Citez la série n° 10-234.

Pour commander, écrivez à :

Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Vous pouvez également vous adresser à l'un des centres régionaux de consultation de Statistique Canada qui figurent dans la publication.

ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:		PHONE:		FAX TO:		METHOD OF PAYMENT:	
						(Check only one)	
Marketing Division Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 <i>(Please print)</i>		1-800-267-6677 Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.		(613) 951-1584 VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.		<input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard	
						Card Number <input type="text"/>	
						Signature <input type="text"/> <div> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> Expiry Date	
Company <input type="text"/>						<input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ <input type="text"/>	
Department <input type="text"/>						Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada — Publications.	
Attention <input type="text"/>						<input type="checkbox"/> Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)	
Address <input type="text"/>						<input type="checkbox"/> Purchase Order Number <input type="text"/>	
City <input type="text"/>		Province <input type="text"/>				<i>(Please enclose)</i>	
Postal Code <input type="text"/>		Phone <input type="text"/>		Fax <input type="text"/>		Authorized Signature <input type="text"/>	
Please ensure that all information is completed.							

[illegible]

<p>▶ Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</p> <p>▶ GST Registration # R121491807</p> <p>▶ Cheque or money order should be made payable to the <i>Receiver General for Canada – Publications.</i></p> <p>▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.</p>	SUBTOTAL	
	DISCOUNT (if applicable)	
	GST (7 %) (Canadian clients only)	
	GRAND TOTAL	
		PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

Division de la
commercialisation
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.


(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

 **Paiement inclus**

9

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

☐ **Envoyez-moi la facture plus tard** (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

 N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire "A" pour les abonnements	Abonnement annuel ou prix de la publication			Quantité	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.						TOTAL	
TPS N° R121491807						RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications.						TPS (7 %) (Clients canadiens seulement)	
						TOTAL GÉNÉRAL	
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.						PF 093022	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

CANADA'S ENVIRONMENT

L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

Every day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.

CASE STUDY: A statistical profile of an Ontario river basin is also included as a case study to demonstrate how socio-economic information can be linked with physical data at a local level.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today!
Human Activity and the Environment,
 Catalogue No. 11-509E) \$35 in
 Canada, US \$42 in the United States
 and US \$49 in other countries.

Write to:
 Publication Sales, Statistics Canada
 Ottawa, Ontario
 K1A 0T6

**If more convenient, FAX
 your order to:**
 (613) 951-1584, or contact
 your local Statistics Canada
 Reference Centre listed in
 this publication.

**For faster ordering call
 1-800-267-6677
 and use VISA or MasterCard.**

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

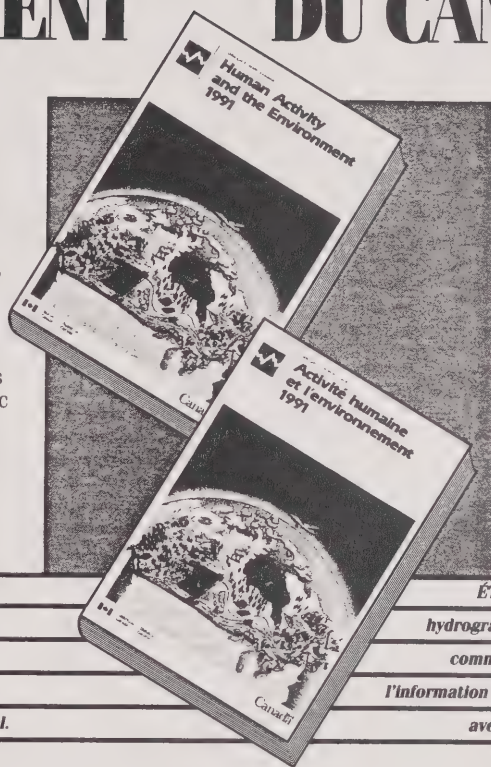
- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

**Commandez votre
 exemplaire aujourd'hui!**
Activité humaine et l'environnement, (n° de catalogue
 11-509F) 35 \$ au Canada,
 42 \$ (US) aux États-Unis et
 49 \$ (US) dans les autres pays.

**Écrivez à : Vente des publi-
 cations Statistique Canada
 Ottawa (Ontario) K1A 0T6**

**Si vous le préférez, télécopiez votre
 commande au (613) 951-1584,
 ou contactez votre centre de
 consultation régional de Statistique
 Canada, dont vous pouvez consulter
 la liste dans la présente publication.**

**Pour un service plus rapide,
 composez sans frais le numéro
 1-800-267-6677 et utilisez votre
 carte Visa ou MasterCard.**



Vous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industriels ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

Activité humaine et l'environnement est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment l'information socio-économique peut être mise en rapport avec les données physiques à un endroit donné.



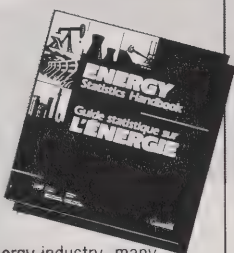
Statistics
 Canada

Statistique
 Canada

Canada

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

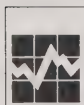
- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.

Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

August 1993

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1993

Government
Publications



Years of Ans
Excellence d'excellence



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

August 1993



Years of Ans
Excellence d'excellence

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

November 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1993

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production

26-006

Coal and Coke Statistics

45-002

Refined Petroleum Products

45-004

Oil Pipeline Transport

55-001

Gas Utilities

55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport de pétrole par pipeline

Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

57-003

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines

26-206

Mines de charbon

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry

26-213

L'industrie de pétrole brut et de gaz
naturel

Oil Pipeline Transport

55-201

Transport de pétrole par pipeline

Electric Power Statistics, Vol.II

57-202

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.II

Electric Power Statistics, Vol.I
Capability and Load

57-204

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.I, Puissance maximale et la charge
des réseaux

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems

57-205

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Electric Power Statistics, Vol.III
Generating Stations

57-206

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

August 1993

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in August 1993 increased to 40 733 gigawatt hours (GW.h), up 7.1% from August 1992. Exports increased 30.0% to 4 209 GW.h, and imports decreased from 473 GW.h, to 256 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 337 276 GW.h, up 2.4% over the previous year's period. Exports, at 21 778 GW.h, were up 9.7% and imports, at 5 821 GW.h, were up 24.5%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Août 1993

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1993 a augmenté à 40 733 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 7.1% comparativement à août 1992. Les exportations ont augmenté de 30.0%, pour atteindre 4 209 GW.h, alors que les importations sont passées de 473 GW.h à 256 GW.h.

• Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1993 montrent une production nette de 337 276 GW.h, soit une augmentation de 2.4% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 9.7% pour s'inscrire à 21 778 GW.h et les importations ont augmenté de 24.5% pour se chiffrer à 5 821 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	184 053 558	187 371 633	281 923 374	19 708 925	23 282 239	25 955 076	28 924 176	29 962 207
2 Steam-conventional	69 651 052	62 670 868	101 459 249	6 944 766	7 731 186	8 061 119	9 071 126	9 877 771
3 Steam-nuclear	48 147 792	57 869 966	76 021 023	6 880 157	6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436
4 Internal combustion	457 089	474 587	694 057	46 962	52 187	65 392	72 427	82 453
5 Combustion turbine	1 050 732	1 326 439	1 615 296	115 729	145 997	135 502	167 336	210 081
6 Total	303 360 223	309 713 493	461 713 593	33 696 539	38 053 930	40 995 478	45 607 429	47 577 948
Industry Generation								
7 Hydro	19 581 021	21 395 795	30 208 824	2 577 276	2 847 201	2 589 904	2 613 422	2 678 964
8 Steam-conventional	4 665 544	4 645 903	7 057 523	537 440	627 182	614 232	613 131	664 736
9 Internal combustion	13 851	8 307	22 088	3 890	1 794	847	1 706	4 225
10 Combustion turbine	1 811 475	1 512 454	2 629 059	197 639	189 885	230 026	200 034	206 045
11 Total	26 071 891	27 562 459	39 917 500	3 316 245	3 666 062	3 435 009	3 428 293	3 553 970
Total Generation								
12 Hydro	203 634 579	208 767 428	312 132 798	22 286 201	26 129 440	28 544 980	31 537 598	32 641 171
13 Steam-conventional	74 316 596	67 316 771	108 516 778	7 482 206	8 358 368	8 673 351	9 684 257	10 542 507
14 Steam-nuclear	48 147 792	57 869 966	76 021 023	6 880 157	6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436
15 Internal combustion	470 940	482 894	716 145	50 852	53 981	66 239	74 133	86 678
16 Combustion turbine	2 862 207	2 838 893	4 244 355	313 368	335 882	365 528	367 370	416 126
17 Total	329 432 114	337 275 952	501 631 099	37 012 784	41 719 992	44 430 487	49 035 722	51 131 918
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 588 590	2 417 583	1 842 937	83 452	52 189	60 831	57 875	94 011
20 -other	3 087 594	3 403 134	4 633 341	215 719	305 831	405 687	618 510	476 298
21 -total	4 676 184	5 820 717	6 476 278	299 171	358 020	466 518	676 385	570 309
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	7 133 928	9 602 913	12 168 527	1 176 973	1 366 171	1 154 185	1 337 270	1 166 135
26 -non-firm	9 160 033	7 683 706	14 056 082	1 207 713	1 293 721	1 266 231	1 128 384	1 007 606
27 -other	3 561 179	4 491 232	5 324 680	308 405	332 109	560 435	562 552	436 263
28 -total	19 855 140	21 777 851	31 549 289	2 693 091	2 992 001	2 980 851	3 028 206	2 610 004
29 Total deliveries	19 855 140	21 777 851	31 549 289	2 693 091	2 992 001	2 980 851	3 028 206	2 610 004
30 Total Available	314 283 158	321 318 818	476 558 088	34 618 864	39 086 011	41 916 154	46 683 901	49 092 223
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	21 766 969	26 335 075	34 381 044	2 442 483	2 864 314	3 226 328	4 080 950	4 169 447
2 Steam-conventional	1 154 333	1 137 741	1 730 477	60 098	116 529	152 834	246 683	281 244
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	46 939	49 688	69 349	4 647	5 027	6 286	6 450	7 355
5 Combustion turbine	2 461	-2 359	449	-1 000	-707	-228	-77	-93
6 Total	22 970 702	27 520 145	36 181 319	2 506 228	2 985 163	3 385 220	4 334 006	4 457 953
Industry Generation								
7 Hydro	334 374	347 617	499 390	37 439	44 232	40 476	42 869	46 985
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	334 374	347 617	499 390	37 439	44 232	40 476	42 869	46 985
Total Generation								
12 Hydro	22 101 343	26 682 692	34 880 434	2 479 922	2 908 546	3 266 804	4 123 819	4 216 432
13 Steam-conventional	1 154 333	1 137 741	1 730 477	60 098	116 529	152 834	246 683	281 244
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	46 939	49 688	69 349	4 647	5 027	6 286	6 450	7 355
16 Combustion turbine	2 461	-2 359	449	-1 000	-707	-228	-77	-93
17 Total	23 305 076	27 867 762	36 680 709	2 543 667	3 029 395	3 425 696	4 376 875	4 504 938
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	16 239 644	20 649 935	25 985 123	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	16 239 644	20 649 935	25 985 123	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	16 239 644	20 649 935	25 985 123	1 884 219	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340
30 Total Available	7 065 432	7 217 827	10 695 586	689 448	873 167	991 077	1 106 462	1 166 598

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1993

FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	AUG. 1992	
FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	ADUT 1993	ADUT 1992	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
27 387 043	26 378 293	22 810 976	20 529 336	18 997 905	19 786 865	21 519 008	20 347 756	Hydraulique 1
9 520 841	9 809 079	6 952 327	6 195 475	6 305 132	6 750 098	7 260 145	7 322 484	Vapeur-classique 2
6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780	8 440 567	8 167 602	6 882 663	Vapeur-nucléaire 3
73 530	62 638	59 351	53 860	49 348	46 585	46 822	45 365	Combustion interne 4
198 765	217 700	152 636	138 761	99 696	156 639	152 161	124 961	Turbines à combustion 5
44 061 809	43 468 653	36 654 892	33 501 838	32 121 861	35 180 754	37 145 738	34 723 229	Total 6
								Production industriel
2 387 732	2 614 051	2 579 152	2 629 149	2 818 586	2 845 164	2 842 997	2 477 543	Hydraulique 7
588 266	651 391	555 054	528 910	587 693	503 381	566 472	590 211	Vapeur-classique 8
1 504	1 576	945	9	7	19	22	3 770	Combustion interne 9
206 099	211 626	191 613	187 872	164 828	166 682	177 689	234 653	Turbines à combustion 10
3 183 601	3 478 644	3 326 764	3 345 940	3 571 114	3 515 246	3 587 180	3 306 177	Total 11
								Production totale
29 774 775	28 992 344	25 390 128	23 158 485	21 816 491	22 632 029	24 362 005	22 825 299	Hydraulique 12
10 109 107	10 460 470	7 507 381	6 724 385	6 892 825	7 253 479	7 826 617	7 912 695	Vapeur-classique 13
6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780	8 440 567	8 167 602	6 882 663	Vapeur-nucléaire 14
73 034	64 214	60 296	53 869	49 355	46 604	46 844	49 135	Combustion interne 15
404 864	429 326	344 249	326 633	264 524	323 321	329 850	359 614	Turbines à combustion 16
47 245 410	46 947 297	39 981 656	36 847 778	35 692 975	38 696 000	40 732 918	38 029 406	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
101 156	162 415	169 377	720 157	804 290	308 518	57 659	143 610	États-Unis -achats 19
362 324	662 141	612 544	628 079	355 593	107 455	198 700	329 841	-autres 20
463 480	824 536	781 921	1 348 236	1 159 883	415 973	256 359	473 451	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 084 421	946 360	775 999	1 185 812	1 337 405	1 454 854	1 651 927	1 526 718	États-Unis -souscrit 25
973 042	1 124 180	798 211	472 733	454 684	1 303 326	1 549 924	919 245	-non-souscrit 26
427 173	426 098	571 375	629 383	375 231	618 141	1 007 568	792 742	-autres 27
2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 238 705	-total 28
								Livraisons totales
2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 238 705	29
45 224 254	45 275 215	38 617 992	35 908 086	34 685 838	35 738 632	36 779 888	35 264 152	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
3 795 570	4 188 742	3 742 468	3 295 272	2 484 219	2 291 254	2 368 103	2 334 351	Hydraulique 1
273 092	227 737	165 404	50 500	51 197	45 596	42 971	39 995	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 686	6 958	8 156	6 456	4 841	5 128	5 108	4 733	Combustion interne 4
- 152	-61	- 148	- 652	- 604	- 491	- 158	- 852	Turbines à combustion 5
4 074 196	4 423 376	3 915 880	3 351 576	2 539 653	2 341 487	2 416 024	2 378 227	Total 6
								Production industriel
41 695	44 898	41 300	41 500	42 639	44 436	44 164	35 929	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
41 695	44 898	41 300	41 500	42 639	44 436	44 164	35 929	Total 11
								Production totale
3 837 265	4 233 640	3 783 768	3 336 772	2 526 858	2 335 690	2 412 267	2 370 280	Hydraulique 12
273 092	227 737	165 404	50 500	51 197	45 596	42 971	39 995	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 686	6 958	8 156	6 456	4 841	5 128	5 108	4 733	Combustion interne 15
- 152	-61	- 148	- 652	- 604	- 491	- 158	- 852	Turbines à combustion 16
4 115 891	4 468 274	3 937 180	3 393 076	2 582 292	2 385 923	2 460 188	2 414 156	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 838 270	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 838 270	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 838 270	29
1 057 116	1 092 940	951 690	891 985	750 601	612 709	694 188	575 886	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	21 829	49 282	33 544	1 766	-	896	9 053	13 042
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	499	4 268	586	-	33	40	14	688
6 Total	22 328	53 529	34 130	1 766	33	936	9 067	13 730
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	21 829	49 282	33 544	1 766	-	896	9 053	13 042
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	499	4 268	586	-	33	40	14	688
17 Total	22 328	53 529	34 130	1 766	33	936	9 067	13 730
Receipts								
18 Provinces	483 942	465 638	737 663	61 002	65 366	65 249	62 104	57 672
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	556 270	519 167	771 793	62 768	65 399	66 185	71 171	71 402
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	654 667	596 543	857 566	41 800	38 163	49 567	73 369	87 720
2 Steam-conventional	5 527 169	5 652 268	8 478 382	626 409	710 852	759 512	854 440	883 229
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 405	9 554	4 546	196	-22	288	1 679	4 191
6 Total	6 184 241	6 258 365	9 340 494	668 405	748 993	809 367	929 488	975 140
Industry Generation								
7 Hydro	27 262	24 117	38 470	3 000	2 824	2 641	2 743	2 500
8 Steam-conventional	224 250	226 720	343 377	27 971	33 093	29 744	28 319	30 747
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	251 512	250 837	381 847	30 971	35 917	32 385	31 062	33 247
Total Generation								
12 Hydro	681 929	620 660	896 036	44 800	40 987	52 208	76 112	90 220
13 Steam-conventional	5 751 419	5 878 988	8 821 759	654 380	743 945	789 256	882 759	913 976
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 405	9 554	4 546	196	-22	288	1 679	4 191
17 Total	6 435 753	6 509 202	9 722 341	699 376	784 910	841 752	960 550	1 008 387
Receipts								
18 Provinces	205 871	169 692	252 770	16 449	8 975	15 870	5 605	13 723
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	47 634	23 338	66 924	5 126	4 623	5 615	3 926	2 907
24 -total	47 634	23 338	66 924	5 126	4 623	5 615	3 926	2 907
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	47 634	23 338	66 924	5 126	4 623	5 615	3 926	2 907
30 Total Available	6 593 990	6 655 556	9 908 187	710 699	789 262	852 007	962 229	1 019 263

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOÛT 1993

FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	AUG. 1992	
FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	AOÛT 1992	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
21 123	11 359	2 024	497	-	16	1 221	3	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 200	648	137	188	1	-21	406	1	Combustion interne 4
23 323	12 007	2 161	685	1	-5	1 627	4	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
21 123	11 359	2 024	497	-	16	1 221	3	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 200	648	137	188	1	-21	406	1	Combustion interne 15
23 323	12 007	2 161	685	1	-5	1 627	4	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
41 135	55 470	59 164	62 060	61 854	65 005	63 278	63 772	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
64 458	67 477	61 325	62 745	61 855	65 000	64 905	63 776	Total disponible 30
NOUVELLE-ÉCOSSE								
Production des services								
68 721	73 810	101 521	114 072	74 794	41 771	34 134	29 868	Hydraulique 1
852 018	846 159	658 376	546 618	586 186	636 932	642 750	648 790	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 836	466	4	46	256	607	1 148	162	Combustion interne 4
923 575	920 435	759 901	660 736	661 236	679 310	678 032	678 820	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industriel								
2 545	3 036	3 098	3 470	3 215	3 253	3 000	3 134	Hydraulique 7
29 362	28 305	32 017	21 633	28 937	29 802	25 917	29 750	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
31 907	31 341	35 115	25 103	32 152	33 055	28 917	32 884	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
71 266	76 846	104 619	117 542	78 009	45 024	37 134	33 002	Hydraulique 12
881 380	874 464	690 393	568 251	615 123	666 734	668 667	678 540	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 836	466	4	46	256	607	1 148	162	Combustion interne 15
955 482	951 776	795 016	685 839	693 388	712 365	706 949	711 704	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
6 441	7 620	26 873	64 617	30 929	9 291	10 198	13 455	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
3 735	3 819	2 816	57	1 998	4 326	3 680	4 874	-non-souscrit 23
3 735	3 819	2 816	57	1 998	4 326	3 680	4 874	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
3 735	3 819	2 816	57	1 998	4 326	3 680	4 874	Livraisons totales 29
958 188	955 577	819 073	750 399	722 319	717 330	713 467	720 285	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	2 215 434	1 811 013	2 901 434	119 127	174 748	245 637	146 488	122 276
2 Steam-conventional	5 232 780	4 554 426	7 535 992	381 625	454 436	603 182	863 969	956 875
3 Steam-nuclear	3 018 088	3 477 111	4 834 622	455 930	469 066	454 990	436 548	473 589
4 Internal combustion	-2	-	-9	-	-1	-3	-3	-4
5 Combustion turbine	22 840	16 064	20 831	- 316	- 500	- 658	- 535	4 192
6 Total	10 489 140	9 858 614	15 292 870	956 366	1 097 749	1 303 148	1 446 467	1 556 928
Industry Generation								
7 Hydro	48 446	44 238	70 638	6 602	5 002	7 039	3 549	3 854
8 Steam-conventional	400 818	391 383	598 823	43 082	45 374	55 557	53 992	69 894
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	449 264	435 621	669 461	49 684	50 376	62 596	57 541	73 748
Total Generation								
12 Hydro	2 263 880	1 855 251	2 972 072	125 729	179 750	252 676	150 037	126 130
13 Steam-conventional	5 633 598	4 945 809	8 134 815	424 707	499 810	658 739	917 961	1 026 769
14 Steam-nuclear	3 018 088	3 477 111	4 834 622	455 930	469 066	454 990	436 548	473 589
15 Internal combustion	-2	-	-9	-	-1	-3	-3	-4
16 Combustion turbine	22 840	16 064	20 831	- 316	- 500	- 658	- 535	4 192
17 Total	10 938 404	10 294 235	15 962 331	1 006 050	1 148 125	1 365 744	1 504 008	1 630 676
Receipts								
18 Provinces	3 263 123	710 962	3 925 299	210 182	263 658	93 318	95 018	93 102
19 United States-purchased	47 399	64 460	56 126	1 682	1 744	4 510	791	1 704
20 -other	56 366	4 738	60 307	536	1 157	325	1 923	- 726
21 -total	103 765	69 198	116 433	2 218	2 901	4 835	2 714	978
Deliveries								
22 Provinces -firm	299 222	258 963	455 925	42 163	44 673	38 483	31 384	36 619
23 -non-firm	3 570 730	396 435	3 889 369	116 363	115 542	48 935	37 799	35 462
24 -total	3 869 952	655 398	4 345 294	158 526	160 215	87 418	69 183	72 081
25 United States-firm	813 088	863 648	1 247 268	105 418	112 377	110 527	105 858	111 267
26 -non-firm	359 322	258 714	482 578	38 461	50 993	24 893	8 909	7 127
27 -other	47 960	17 155	45 653	-1 026	- 563	-1 132	414	-2 096
28 -total	1 220 370	1 139 517	1 775 499	142 853	162 807	134 288	115 181	116 298
29 Total deliveries	5 090 322	1 794 915	6 120 793	301 379	323 022	221 706	184 364	188 379
30 Total Available	9 214 970	9 279 480	13 883 270	917 071	1 091 662	1 242 191	1 417 376	1 536 377
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	81 816 163	84 202 360	123 863 968	7 986 679	10 207 391	11 291 898	12 561 837	13 715 630
2 Steam-conventional	869 397	-1 289	867 537	6 063	-4 279	-5 248	1 604	1 386
3 Steam-nuclear	2 860 291	3 501 118	4 599 950	443 006	461 540	411 757	423 356	455 925
4 Internal combustion	166 602	168 362	251 573	16 534	19 257	23 408	25 772	28 855
5 Combustion turbine	-2 328	22 581	6 304	81	- 388	434	8 505	-1 838
6 Total	85 710 125	87 893 132	129 589 332	8 452 363	10 683 521	11 722 249	13 021 074	14 199 958
Industry Generation								
7 Hydro	11 138 926	12 737 334	17 487 894	1 576 596	1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	11 138 926	12 737 334	17 487 894	1 576 596	1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999
Total Generation								
12 Hydro	92 955 089	96 939 694	141 351 862	9 563 275	11 903 808	12 811 025	14 118 665	15 356 629
13 Steam-conventional	869 397	-1 289	867 537	6 063	-4 279	-5 248	1 604	1 386
14 Steam-nuclear	2 860 291	3 501 118	4 599 950	443 006	461 540	411 757	423 356	455 925
15 Internal combustion	166 602	168 362	251 573	16 534	19 257	23 408	25 772	28 855
16 Combustion turbine	-2 328	22 581	6 304	81	- 388	434	8 505	-1 838
17 Total	96 849 051	100 630 466	147 077 226	10 028 959	12 379 938	13 241 376	14 577 902	15 840 957
Receipts								
18 Provinces	19 581 756	21 037 374	29 526 816	1 977 699	2 244 742	2 445 070	3 277 549	3 340 010
19 United States-purchased	1 131 066	442 816	1 371 750	80 743	50 149	55 288	54 504	85 204
20 -other	- 112 194	15 935	15 978	-30 251	-11 530	51 955	117 998	22 626
21 -total	1 018 872	458 751	1 387 728	50 492	38 619	107 243	172 502	107 830
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 745 506	918 205	3 497 054	239 101	250 459	132 870	129 118	131 031
23 -non-firm	915 084	441 989	1 012 328	20 846	60 687	3 413	12 298	10 378
24 -total	3 660 590	1 360 194	4 509 382	259 947	311 146	136 283	141 416	141 409
25 United States-firm	4 500 302	5 480 842	7 012 753	513 042	523 957	714 493	760 959	793 594
26 -non-firm	930 846	1 524 886	1 814 350	181 263	355 688	150 384	196 169	158 413
27 -other	27 281	1 120 557	50 180	47 229	-8 015	-10 314	-6 001	-4 233
28 -total	5 458 429	8 126 285	8 877 283	741 534	871 630	854 563	951 127	947 774
29 Total deliveries	9 119 019	9 486 479	13 386 665	1 001 481	1 182 776	990 846	1 092 543	1 089 183
30 Total Available	100 330 660	112 640 112	164 605 108	11 055 669	13 480 523	14 802 543	16 938 410	18 199 614

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1993

FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	AUG. 1992	
FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	AOUT 1992	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
75 419	67 347	456 756	432 586	400 352	137 234	119 043	244 276	Hydraulique 1
888 554	863 347	488 683	269 287	229 312	453 845	404 523	265 015	Vapeur-classique 2
427 753	474 401	242 029	475 600	458 385	472 535	452 819	471 941	Vapeur-nucléaire 3
-3	-3	-3	-2	-	-	15	-	Combustion interne 4
9 488	1 253	- 206	- 461	- 402	- 272	2 472	- 280	Turbines à combustion 5
1 401 211	1 406 345	1 187 259	1 177 010	1 087 647	1 063 342	978 872	980 952	Total 6
								Production industriel
2 046	2 085	6 900	8 942	8 601	5 605	6 205	7 618	Hydraulique 7
55 631	52 699	50 477	40 919	36 426	38 197	47 140	53 173	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
57 677	54 784	57 377	49 861	45 027	43 802	53 345	60 791	Total 11
								Production totale
77 465	69 432	463 656	441 528	408 953	142 839	125 248	251 894	Hydraulique 12
944 185	916 046	539 160	310 206	265 738	492 042	451 663	318 188	Vapeur-classique 13
427 753	474 401	242 029	475 600	458 385	472 535	452 819	471 941	Vapeur-nucléaire 14
-3	-3	-3	-2	-	-	15	-	Combustion interne 15
9 488	1 253	- 206	- 461	- 402	- 272	2 472	- 280	Turbines à combustion 16
1 458 888	1 461 129	1 244 636	1 226 871	1 132 674	1 107 144	1 032 217	1 041 743	Total 17
								Réceptions
128 476	103 463	83 373	42 620	48 632	56 178	155 118	205 349	Autres provinces 18
15 501	6 527	8 064	20 814	8 226	1 996	1 628	6 618	États-Unis -achats 19
-11 804	-4 469	11 397	-7 046	7 069	3 925	6 392	365	-autres 20
3 697	2 058	19 461	13 768	15 295	5 921	8 020	6 983	-total 21
								Livraisons
30 646	35 402	27 314	37 786	30 637	29 088	31 471	37 605	Autres prov.-souscrit 22
20 018	29 397	60 175	91 023	69 709	46 716	43 935	130 352	-non-souscrit 23
50 664	64 799	87 489	128 809	100 346	75 804	75 406	167 957	-total 24
								Aux
94 281	104 681	86 022	127 226	121 054	113 096	106 021	111 938	États-Unis -souscrit 25
6 257	7 085	14 277	6 526	37 231	73 552	106 659	48 893	-non-souscrit 26
-13 426	16 099	10 581	-8 934	5 799	3 617	5 515	-1 514	-autres 27
87 112	127 865	110 880	124 818	164 084	190 265	218 195	159 317	-total 28
137 776	192 664	198 369	253 627	264 430	266 069	293 601	327 274	Livraisons totales 29
1 453 285	1 373 986	1 149 101	1 029 632	932 171	903 174	901 754	926 801	Total disponible 30
								QUEBEC
								Production des services
13 317 755	12 082 318	9 758 451	8 541 247	8 397 662	8 906 446	9 482 851	8 508 025	Hydraulique 1
8 403	-4 669	-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 934	Vapeur-classique 2
378 297	471 787	463 971	466 890	452 914	414 701	396 633	459 592	Vapeur-nucléaire 3
28 553	17 519	21 221	20 023	17 523	17 731	16 937	16 280	Combustion interne 4
4 971	1 380	-1 540	- 298	- 666	8 221	12 351	- 291	Turbines à combustion 5
13 737 979	12 568 335	10 240 583	9 026 580	8 866 229	9 345 905	9 907 563	8 981 672	Total 6
								Production industriel
1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 482 236	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 482 236	Total 11
								Production totale
14 805 186	13 640 500	11 187 043	10 013 695	10 071 816	10 584 540	11 280 285	9 990 261	Hydraulique 12
8 403	-4 669	-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 934	Vapeur-classique 13
378 297	471 787	463 971	466 890	452 914	414 701	396 633	459 592	Vapeur-nucléaire 14
28 553	17 519	21 221	20 023	17 523	17 731	16 937	16 280	Combustion interne 15
4 971	1 380	-1 540	- 298	- 666	8 221	12 351	- 291	Turbines à combustion 16
15 225 410	14 126 517	11 669 175	10 499 028	10 540 383	11 023 999	11 704 997	10 463 908	Total 17
								Réceptions
3 090 364	3 385 560	3 029 112	2 580 348	1 926 224	1 863 998	1 821 758	1 939 163	Autres provinces 18
62 794	74 158	49 162	32 886	50 638	48 862	39 112	135 880	États-Unis -achats 19
-12 493	188	188	1 621	1 499	834	780	-11 222	-autres 20
50 301	75 038	49 350	34 507	52 137	49 696	39 892	124 658	-total 21
								Livraisons
109 175	143 355	117 820	141 170	93 204	87 249	95 201	244 390	Autres prov.-souscrit 22
90 788	25 657	7 978	15 800	76 551	61 554	153 283	9 417	-non-souscrit 23
199 963	169 012	125 798	156 970	169 755	148 803	248 484	253 807	-total 24
								Aux
759 802	667 138	528 542	539 639	689 060	716 229	786 838	708 192	États-Unis -souscrit 25
196 279	287 189	83 049	62 481	84 588	213 136	439 751	213 804	-non-souscrit 26
-2 056	1 834	230 974	203 211	234 815	224 856	231 156	39 019	-autres 27
954 025	956 161	842 565	805 331	1 008 463	1 154 221	1 457 745	961 015	-total 28
1 153 988	1 125 173	968 363	962 301	1 178 218	1 303 024	1 706 229	1 214 822	Livraisons totales 29
17 212 087	16 461 942	13 779 274	12 151 582	11 340 526	11 634 669	11 860 418	11 312 907	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	24 592 141	25 815 386	38 274 456	3 106 740	3 402 604	3 630 964	3 542 007	3 436 598
2 Steam-conventional	22 386 266	14 375 277	28 937 336	1 191 533	1 484 925	1 812 183	2 068 423	2 667 330
3 Steam-nuclear	42 269 413	50 891 737	66 586 451	5 981 221	5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922
4 Internal combustion	133	283	133	-	-	-	-	11
5 Combustion turbine	483 242	735 332	746 972	54 769	70 104	73 273	65 584	105 389
6 Total	89 731 195	91 818 015	134 545 348	10 334 263	10 869 348	11 428 062	12 182 480	12 725 250
Industry Generation								
7 Hydro	960 479	982 210	1 444 169	108 096	113 777	128 377	133 440	128 407
8 Steam-conventional	1 069 486	1 004 430	1 571 151	106 434	139 071	123 368	132 792	149 932
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	686 302	448 909	956 840	49 923	53 068	81 237	86 310	85 454
11 Total	2 716 267	2 435 549	3 972 160	264 453	305 916	332 982	352 542	363 793
Total Generation								
12 Hydro	25 552 620	26 797 596	39 718 625	3 214 836	3 516 381	3 759 341	3 675 447	3 565 005
13 Steam-conventional	23 455 752	15 379 707	30 508 487	1 297 967	1 623 996	1 935 551	2 195 221	2 817 262
14 Steam-nuclear	42 269 413	50 891 737	66 586 451	5 981 221	5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922
15 Internal combustion	133	283	133	-	-	-	-	11
16 Combustion turbine	1 169 544	1 184 241	1 703 812	104 692	123 172	154 510	151 894	190 843
17 Total	92 447 462	94 253 564	138 517 508	10 598 716	11 175 264	11 761 044	12 535 022	13 089 043
Receipts								
18 Provinces	1 475 547	1 354 438	2 203 436	167 554	185 916	185 423	188 996	209 283
19 United States-purchased	394 108	136 517	397 234	57	69	865	2 135	4 908
20 -other	2 526 443	1 817 497	3 768 967	223 835	303 563	303 043	412 083	355 657
21 -total	2 920 551	1 954 014	4 166 201	223 892	303 632	303 908	414 218	360 565
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	174 822	374 545	200 758	12 991	3 059	4 181	5 705	1 056
24 -total	174 822	374 545	200 758	12 991	3 059	4 181	5 705	1 056
25 United States-firm	161 498	159 724	264 750	33 282	47 960	13 681	8 329	5 232
26 -non-firm	925 447	2 703 165	1 791 193	267 832	282 125	180 933	134 856	95 145
27 -other	2 292 633	1 578 066	3 247 058	160 170	214 146	230 134	349 975	340 836
28 -total	3 379 578	4 440 955	5 303 001	461 284	544 231	424 748	493 160	441 213
29 Total deliveries	3 554 400	4 815 500	5 503 759	474 275	547 290	428 929	498 865	442 269
30 Total Available	93 289 160	92 746 516	139 383 386	10 515 887	11 117 522	11 821 446	12 639 371	13 216 622
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	16 630 064	16 735 443	26 433 551	2 016 194	2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941
2 Steam-conventional	176 969	149 462	245 690	-1 096	-1 204	22 550	48 471	48 469
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 349	16 666	23 730	1 851	1 640	1 711	2 179	2 346
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	16 823 382	16 901 571	26 702 971	2 016 949	2 422 219	2 665 201	2 775 220	2 638 756
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	37 120	35 730	57 670	5 200	3 450	5 480	6 420	6 450
9 Internal combustion	2 506	-	2 506	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	39 626	35 730	60 176	5 200	3 450	5 480	6 420	6 450
Total Generation								
12 Hydro	16 630 064	16 735 443	26 433 551	2 016 194	2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941
13 Steam-conventional	214 089	185 192	303 360	4 104	2 246	28 030	54 891	54 919
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 855	16 666	26 236	1 851	1 640	1 711	2 179	2 346
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	16 863 008	16 937 301	26 763 147	2 022 149	2 425 669	2 670 681	2 781 640	2 645 206
Receipts								
18 Provinces	621 848	588 444	965 053	77 857	82 907	85 694	96 747	93 646
19 United States-purchased	-	599 996	-	-	-	-	-	-
20 -other	7 091	411 706	11 305	129	-	10	4 075	6 540
21 -total	7 091	188 290	11 305	129	-	10	4 075	6 540
Deliveries								
22 Provinces -firm	947 449	582 709	1 515 928	124 954	143 229	148 488	151 808	170 239
23 -non-firm	1 086 773	1 050 375	1 597 415	124 858	132 683	117 708	135 393	134 069
24 -total	2 034 222	1 633 084	3 113 343	249 812	275 912	266 196	287 201	304 308
25 United States-firm	767 643	1 085 678	1 138 146	187 271	182 731	239	262	407
26 -non-firm	2 692 157	2 516 304	4 919 606	322 171	521 553	797 660	586 065	390 232
27 -other	131 224	440 347	192 145	19 321	19 633	11 008	10 959	22 473
28 -total	3 591 024	4 061 635	6 249 897	528 763	723 917	808 907	597 286	413 112
29 Total deliveries	5 625 246	5 694 719	9 363 240	778 575	999 829	1 075 103	884 487	717 420
30 Total Available	11 866 701	12 019 316	18 376 265	1 321 560	1 508 747	1 681 282	1 997 975	2 027 972

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1993

FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	AUG. 1992	
FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	AOÛT 1992	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 066 202	3 091 081	3 336 959	3 496 916	3 453 899	3 023 277	2 910 454	2 824 582	Hydraulique 1
2 939 667	3 112 811	1 288 552	1 010 706	1 009 995	960 768	1 385 448	1 598 629	Vapeur-classique 2
6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150	5 951 130	Vapeur-nucléaire 3
30	24	12	27	21	44	114	14	Combustion interne 4
98 027	110 540	101 512	87 806	52 501	92 772	86 785	65 857	Turbines à combustion 5
12 179 506	12 369 211	10 700 637	10 237 371	10 274 837	11 630 192	11 700 951	10 440 212	Total 6
								Production industriel
105 686	110 697	137 685	125 396	133 806	119 885	120 648	103 888	Hydraulique 7
140 102	157 809	114 504	114 139	109 141	110 676	108 127	115 369	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
81 746	84 487	68 737	45 922	27 905	26 540	28 118	85 380	Turbines à combustion 10
327 534	352 993	320 926	285 457	270 852	257 101	256 893	304 637	Total 11
								Production totale
3 171 888	3 201 778	3 474 644	3 622 312	3 587 705	3 143 162	3 031 102	2 928 470	Hydraulique 12
3 079 769	3 270 620	1 403 056	1 124 845	1 119 136	1 071 444	1 493 575	1 713 998	Vapeur-classique 13
6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150	5 951 130	Vapeur-nucléaire 14
30	24	12	27	21	44	114	14	Combustion interne 15
179 773	195 027	170 249	133 728	80 406	119 312	114 903	151 237	Turbines à combustion 16
12 507 040	12 722 204	11 021 563	10 522 828	10 545 749	11 887 293	11 957 844	10 744 849	Total 17
								Réceptions
238 921	225 435	101 617	132 105	138 312	121 604	187 161	166 415	Autres provinces 18
22 587	19 101	19 529	17 560	21 586	15 882	15 364	60	États-Unis -achats 19
207 991	260 756	275 310	240 443	195 633	130 712	150 995	302 009	-autres 20
230 578	279 857	294 839	258 003	217 219	146 594	166 359	302 069	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
28 501	8 517	22 357	81 877	88 557	89 636	54 044	10 264	-non-souscrit 23
28 501	8 517	22 357	81 877	88 557	89 636	54 044	10 264	-total 24
								Aux
2 033	10 414	22 248	33 414	29 930	28 782	27 671	30 605	États-Unis -souscrit 25
215 202	286 819	222 527	312 432	253 452	732 193	585 395	101 884	-non-souscrit 26
202 275	238 289	241 710	217 749	170 024	82 421	84 762	258 916	-autres 27
419 510	535 522	486 485	563 595	453 406	843 396	697 828	391 405	-total 28
								Livraisons totales
448 011	544 039	508 842	645 472	541 963	933 032	751 872	401 669	29
								Total disponible
12 528 528	12 683 487	10 909 177	10 267 464	10 359 317	11 222 459	11 559 492	10 811 664	30
								MANITOBA
								Production des services
2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898	1 969 270	Hydraulique 1
32 026	14 696	- 777	3 160	23 764	20 305	7 819	- 1 019	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 311	2 456	1 863	2 073	1 913	1 835	1 869	1 674	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 518 084	2 583 957	1 917 409	1 725 982	1 426 187	1 832 610	2 258 586	1 969 925	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
5 860	6 510	4 760	2 750	3 120	3 080	3 200	4 520	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
5 860	6 510	4 760	2 750	3 120	3 080	3 200	4 520	Turbines à combustion 10
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	11
								Production totale
2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898	1 969 270	Hydraulique 12
37 886	21 206	3 983	5 910	26 884	23 385	11 019	3 501	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 311	2 456	1 863	2 073	1 913	1 835	1 869	1 674	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 523 944	2 590 467	1 922 169	1 728 732	1 429 307	1 835 690	2 261 786	1 974 445	Total 17
								Réceptions
83 188	65 407	53 100	73 127	70 959	83 738	65 279	82 401	Autres provinces 18
-	-	5 495	186 433	356 980	51 088	-	-	États-Unis -achats 19
8 446	2 001	2 915	- 121 048	- 269 216	-41 384	40	115	-autres 20
8 446	2 001	8 410	65 385	87 764	9 704	40	115	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
163 699	174 065	38 770	11 378	8 568	8 146	7 844	122 972	-non-souscrit 23
130 492	162 368	176 440	109 330	82 925	90 045	164 706	128 935	-total 24
294 131	336 433	215 210	120 708	91 493	98 191	172 550	251 907	
								Aux
356	297	222	483 632	489 883	498 992	511 889	194 520	États-Unis -souscrit 25
509 959	534 299	376 039	90 284	68 700	196 278	350 513	352 475	-non-souscrit 26
18 142	17 760	-9 487	- 120 184	- 279 570	-69 838	-19 643	14 784	-autres 27
528 457	552 356	366 774	453 732	279 013	625 432	842 759	561 779	-total 28
								Livraisons totales
822 648	888 789	581 984	574 440	370 506	723 623	1 015 309	813 686	29
								Total disponible
1 792 930	1 769 086	1 401 695	1 292 804	1 217 524	1 205 509	1 311 796	1 243 275	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	2 081 927	2 573 462	3 054 567	190 538	226 015	285 670	270 417	321 887
2 Steam-conventional	6 550 322	6 961 731	10 518 545	892 453	970 907	998 197	1 106 666	1 099 182
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	110	113	155	10	10	11	14	25
5 Combustion turbine	99 674	58 282	144 285	9 128	12 951	2 381	20 151	10 824
6 Total	8 732 033	9 593 588	13 717 552	1 092 129	1 209 883	1 286 259	1 397 248	1 431 918
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	275 682	264 634	409 287	34 676	38 173	31 487	29 269	31 728
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	275 682	264 634	409 287	34 676	38 173	31 487	29 269	31 728
Total Generation								
12 Hydro	2 081 927	2 573 462	3 054 567	190 538	226 015	285 670	270 417	321 887
13 Steam-conventional	6 826 004	7 226 365	10 927 832	927 129	1 009 080	1 029 684	1 135 935	1 130 910
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	110	113	155	10	10	11	14	25
16 Combustion turbine	99 674	58 282	144 285	9 128	12 951	2 381	20 151	10 824
17 Total	9 007 715	9 858 222	14 126 839	1 126 805	1 248 056	1 317 746	1 426 517	1 463 646
Receipts								
18 Provinces	1 025 945	967 392	1 584 532	137 316	142 334	129 525	149 412	146 432
19 United States-purchased	14 025	99 753	14 975	800	-	-	150	1 850
20 -other	60 965	32 302	84 865	3 500	1 810	2 620	15 970	13 500
21 -total	74 990	132 055	99 840	4 300	1 810	2 620	16 120	15 350
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 408	1 670	2 828	252	283	521	364	364
23 -non-firm	674 351	827 293	1 080 318	79 987	97 897	109 873	118 210	118 111
24 -total	675 759	828 963	1 083 146	80 239	98 180	110 394	118 574	118 475
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	4 325	149 355	79 485	7 635	36 050	28 225	3 250	-
27 -other	30 245	15 615	58 625	4 575	17 860	3 045	2 900	3 120
28 -total	34 570	164 970	138 110	12 210	53 910	31 270	6 150	3 120
29 Total deliveries	710 329	993 933	1 221 256	92 449	152 090	141 664	124 724	121 595
30 Total Available	9 398 321	9 963 736	14 589 955	1 175 972	1 240 110	1 308 227	1 467 325	1 503 833
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 133 254	1 137 120	1 584 788	82 080	104 415	122 694	142 345	131 224
2 Steam-conventional	27 026 099	27 413 072	41 591 129	3 495 579	3 734 536	3 565 235	3 769 680	3 784 321
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 592	12 801	19 605	1 530	1 786	1 658	2 039	1 946
5 Combustion turbine	436 941	478 740	673 612	52 770	52 191	59 627	72 083	84 134
6 Total	28 608 886	29 041 733	43 869 134	3 631 959	3 892 928	3 749 214	3 986 147	4 001 625
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 359 042	1 331 941	2 074 858	151 896	187 216	196 347	180 357	179 615
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 059 366	1 001 692	1 576 349	139 704	128 679	140 452	108 148	111 960
11 Total	2 418 408	2 333 633	3 651 207	291 600	315 895	336 799	288 505	291 575
Total Generation								
12 Hydro	1 133 254	1 137 120	1 584 788	82 080	104 415	122 694	142 345	131 224
13 Steam-conventional	28 385 141	28 745 013	43 665 987	3 647 475	3 921 752	3 761 582	3 950 037	3 963 936
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	12 592	12 801	19 605	1 530	1 786	1 658	2 039	1 946
16 Combustion turbine	1 496 307	1 480 432	2 249 961	192 474	180 870	200 079	180 231	196 094
17 Total	31 027 294	31 375 366	47 520 341	3 923 559	4 208 823	4 086 013	4 274 652	4 293 200
Receipts								
18 Provinces	277 023	540 222	399 363	20 669	23 183	37 659	40 829	40 461
19 United States-purchased	1 626	1 590	2 332	126	195	135	250	289
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 626	1 590	2 332	126	195	135	250	289
Deliveries								
22 Provinces -firm	22 841	16 929	24 728	256	317	268	1 046	311
23 -non-firm	1 095 705	1 083 519	1 991 770	249 340	311 625	194 167	140 933	148 111
24 -total	1 118 546	1 100 448	2 016 498	249 596	311 942	194 435	141 979	148 422
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 118 546	1 100 448	2 016 498	249 596	311 942	194 435	141 979	148 422
30 Total Available	30 187 397	30 816 730	45 905 838	3 694 788	3 920 259	3 929 372	4 173 782	4 185 828

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOÛT 1993

FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	AUG. 1992	
FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	AOÛT 1992	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
245 946	209 214	248 788	258 668	273 933	511 223	503 803	179 977	Hydraulique 1
1 008 585	936 745	830 491	782 168	841 322	719 949	743 289	891 511	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14	16	16	16	7	10	9	8	Combustion interne 4
7 369	32 269	- 102	1 758	3 622	652	1 890	17 740	Turbines à combustion 5
1 261 914	1 178 244	1 079 193	1 042 610	1 118 884	1 231 834	1 248 991	1 089 236	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
24 163	31 091	33 496	30 069	36 002	39 737	38 348	39 181	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
24 163	31 091	33 496	30 069	36 002	39 737	38 348	39 181	Total 11
								Production totale
245 946	209 214	248 788	258 668	273 933	511 223	503 803	179 977	Hydraulique 12
1 032 748	967 836	863 987	812 237	877 324	759 686	781 637	930 692	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
14	16	16	16	7	10	9	8	Combustion interne 15
7 369	32 269	- 102	1 758	3 622	652	1 890	17 740	Turbines à combustion 16
1 286 077	1 209 335	1 112 689	1 072 679	1 154 886	1 271 571	1 287 339	1 128 417	Total 17
								Réceptions
130 758	184 581	159 523	111 358	78 200	73 671	82 869	139 016	Autres provinces 18
-	1 400	4 075	66 803	25 625	-	-	875	États-Unis -achats 19
3 120	7 520	1 880	697	3 155	650	1 780	4 175	-autres 20
3 120	8 920	5 955	67 500	28 780	650	1 780	5 050	-total 21
								Livraisons
364	45	90	260	28	487	32	171	Autres prov.-sousserit 22
111 267	73 934	86 515	75 430	99 285	126 433	136 318	99 846	-non-sousserit 23
111 631	73 979	86 605	75 690	99 313	126 920	136 350	100 017	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -sousserit 25
-	100	525	-	8 859	84 534	55 337	2 450	-non-sousserit 26
3 880	3 220	2 885	870	1 421	- 924	1 143	3 490	-autres 27
3 880	3 320	3 410	870	10 280	83 610	56 480	5 940	-total 28
115 511	77 299	90 015	76 560	109 593	210 530	192 830	105 957	Livraisons totales 29
1 304 444	1 325 537	1 188 152	1 174 977	1 152 273	1 138 362	1 179 158	1 166 526	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
112 529	112 563	91 161	143 187	166 465	193 247	186 744	128 098	Hydraulique 1
3 401 307	3 619 324	3 297 001	3 211 368	3 216 855	3 398 352	3 484 544	3 564 132	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 580	1 640	1 629	1 563	1 441	1 408	1 594	1 456	Combustion interne 4
74 063	71 322	53 091	50 419	44 871	53 587	47 233	42 743	Turbines à combustion 5
3 589 479	3 804 849	3 442 882	3 406 537	3 429 632	3 646 594	3 720 155	3 736 429	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
149 641	168 190	156 649	153 611	176 079	174 224	173 932	166 463	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
116 898	118 854	115 106	134 474	129 447	133 142	141 811	141 440	Turbines à combustion 10
266 539	287 044	271 755	288 085	305 526	307 366	315 743	307 903	Total 11
								Production totale
112 529	112 563	91 161	143 187	166 465	193 247	186 744	128 098	Hydraulique 12
3 550 948	3 787 514	3 453 650	3 364 979	3 392 334	3 572 576	3 658 476	3 730 595	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 580	1 640	1 629	1 563	1 441	1 408	1 594	1 456	Combustion interne 15
190 961	190 176	168 197	184 893	174 318	186 729	189 064	184 183	Turbines à combustion 16
3 856 018	4 091 893	3 714 637	3 694 622	3 735 158	3 953 960	4 035 878	4 044 332	Total 17
								Réceptions
41 452	27 867	62 961	106 325	92 910	64 392	103 854	38 014	Autres provinces 18
227	214	232	188	214	197	29	126	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
227	214	232	188	214	197	29	126	-total 21
								Livraisons
385	4 316	775	8 427	1 976	228	511	256	Autres prov.-sousserit 22
191 286	121 676	85 016	55 705	99 154	165 913	216 658	219 238	-non-sousserit 23
191 671	125 992	85 791	64 132	101 130	166 141	217 169	219 494	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -sousserit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-sousserit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
191 671	125 992	85 791	64 132	101 130	166 141	217 169	219 494	Livraisons totales 29
3 706 026	3 993 982	3 692 039	3 737 003	3 727 152	3 882 408	3 922 592	3 862 978	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	32 730 124	27 814 212	49 912 322	3 670 835	3 794 017	4 394 463	5 322 883	5 330 846
2 Steam-conventional	705 888	2 378 898	1 520 617	290 336	264 484	151 778	108 131	142 693
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	32 414	35 330	50 078	4 466	3 887	4 447	4 864	6 914
5 Combustion turbine	4 998	3 977	17 711	101	12 335	345	-68	2 594
6 Total	33 473 424	30 232 417	51 500 728	3 965 738	4 074 723	4 551 033	5 435 810	5 483 047
Industry Generation								
7 Hydro	7 054 595	7 244 231	10 642 660	843 461	982 705	890 102	871 797	854 269
8 Steam-conventional	1 299 146	1 391 065	2 002 363	168 181	180 805	172 249	181 982	196 370
9 Internal combustion	11 345	8 307	19 582	3 890	1 794	847	1 706	4 225
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 365 086	8 643 603	12 664 605	1 015 532	1 165 304	1 063 198	1 055 485	1 054 864
Total Generation								
12 Hydro	39 784 719	35 058 443	60 554 982	4 514 296	4 776 722	5 284 565	6 194 680	6 185 115
13 Steam-conventional	2 005 034	3 769 963	3 522 980	458 517	445 289	324 027	290 113	339 063
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	43 759	43 637	69 660	8 356	5 681	5 294	6 570	11 139
16 Combustion turbine	4 998	3 977	17 711	101	12 335	345	-68	2 594
17 Total	41 838 510	38 876 020	64 165 333	4 981 270	5 240 027	5 614 231	6 491 235	6 537 911
Receipts								
18 Provinces	1 096 377	1 084 272	1 992 880	249 429	311 715	194 263	141 096	148 229
19 United States-purchased	366	1 072 451	520	44	32	33	45	56
20 -other	548 923	1 944 368	691 919	17 970	10 831	47 734	66 461	78 701
21 -total	549 289	3 016 819	692 439	18 014	10 863	47 767	66 506	78 757
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 025	1 891	3 876	235	1 245	185	186	249
23 -non-firm	208 238	290 638	263 468	17 466	6 246	12 745	18 773	15 311
24 -total	210 263	292 529	267 344	17 701	7 491	12 930	18 959	15 560
25 United States-firm	891 397	1 113 021	2 505 610	337 960	499 146	315 245	461 862	255 635
26 -non-firm	4 247 936	531 282	4 968 870	390 351	47 312	84 136	199 135	356 689
27 -other	1 031 836	2 200 186	1 731 019	78 136	89 048	327 694	204 305	76 163
28 -total	6 171 169	3 844 489	9 205 499	806 447	635 506	727 075	865 302	688 487
29 Total deliveries	6 381 432	4 137 018	9 472 843	824 148	642 997	740 005	884 261	704 047
30 Total Available	37 102 744	38 840 093	57 377 809	4 424 565	4 919 608	5 116 256	5 814 636	6 060 850
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	280 292	201 350	419 120	32 449	31 789	36 707	37 883	39 084
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	37 134	38 187	61 352	4 600	5 260	7 176	7 182	8 911
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	317 426	239 537	480 472	37 049	37 049	43 883	45 065	47 995
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	280 292	201 350	419 120	32 449	31 789	36 707	37 883	39 084
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	37 134	38 187	61 352	4 600	5 260	7 176	7 182	8 911
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	317 426	239 537	480 472	37 049	37 049	43 883	45 065	47 995
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	317 426	239 537	480 472	37 049	37 049	43 883	45 065	47 995

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1993

FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	AUG. 1992	
FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	AOÛT 1992	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
4 168 295	3 932 962	3 117 229	2 489 609	2 313 690	2 835 645	3 625 936	4 083 555	Hydraulique 1
96 066	181 570	224 093	322 453	347 705	515 529	548 789	317 362	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 196	4 474	4 264	3 258	3 151	3 712	4 361	3 732	Combustion interne 4
-37	- 117	- 112	-45	117	1 563	14	- 119	Turbines à combustion 5
4 269 520	4 118 889	3 345 474	2 815 275	2 664 663	3 356 449	4 179 100	4 404 530	Total 6
Production industriel								
746 975	893 023	959 555	975 233	954 041	991 683	869 452	842 644	Hydraulique 7
183 507	206 787	163 151	165 789	197 988	107 665	169 808	181 755	Vapeur-classique 8
1 504	1 576	945	9	7	19	22	3 770	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
931 986	1 101 386	1 123 651	1 141 031	1 152 036	1 099 367	1 039 282	1 028 169	Total 11
Production totale								
4 915 270	4 825 985	4 076 784	3 464 842	3 267 731	3 827 328	4 495 388	4 926 199	Hydraulique 12
279 573	388 357	387 244	488 242	545 693	623 194	718 597	499 117	Vapeur-classique 13
6 700	6 050	5 209	3 267	3 158	3 731	4 383	7 502	Vapeur-nucléaire 14
-37	- 117	- 112	-45	117	1 563	14	- 119	Combustion interne 15
5 201 506	5 220 275	4 469 125	3 956 306	3 816 699	4 455 816	5 218 382	5 432 699	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
191 405	121 777	85 102	55 784	99 232	166 008	216 735	219 302	Autres provinces 18
47	61 015	82 820	395 473	341 021	190 493	1 526	51	États-Unis -achats 19
167 064	395 453	320 854	513 412	417 453	12 718	38 713	34 399	-autres 20
167 111	456 468	403 674	908 885	758 474	203 211	40 239	34 450	-total 21
Livraisons								
217	343	169	423	136	244	110	636	Autres prov.-souscrit 22
12 792	18 952	29 100	98 587	62 833	20 606	32 457	19 661	-non-souscrit 23
13 009	19 295	29 269	99 010	62 969	20 850	32 567	20 297	-total 24
Aux								
227 949	163 830	138 965	1 901	7 478	97 755	219 508	481 463	États-Unis -souscrit 25
45 345	8 688	101 794	1 010	1 854	3 633	12 269	199 739	-non-souscrit 26
218 358	148 896	94 712	336 671	242 742	378 009	704 635	478 047	-autres 27
491 652	321 414	335 471	339 582	252 074	479 397	936 412	1 159 249	-total 28
504 661	340 709	364 740	438 592	315 043	500 247	968 979	1 179 546	Livraisons totales 29
5 055 361	5 457 811	4 593 161	4 482 383	4 359 362	4 324 788	4 506 377	4 506 905	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
34 009	34 018	23 339	18 532	16 610	16 716	19 042	25 976	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
8 861	7 292	3 116	2 433	2 509	2 519	2 546	3 730	Vapeur-nucléaire 3
42 870	41 310	26 455	20 965	19 119	19 235	21 588	29 706	Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
34 009	34 018	23 339	18 532	16 610	16 716	19 042	25 976	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
8 861	7 292	3 116	2 433	2 509	2 519	2 546	3 730	Vapeur-nucléaire 14
42 870	41 310	26 455	20 965	19 119	19 235	21 588	29 706	Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
42 870	41 310	26 455	20 965	19 119	19 235	21 588	29 706	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	152 523	149 669	241 158	20 000	17 000	30 208	21 427	19 554
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	144 818	153 178	218 091	13 324	15 321	20 698	23 930	26 094
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	297 341	302 847	459 249	33 324	32 321	50 906	45 357	45 648
Industry Generation								
7 Hydro	16 939	16 048	25 603	2 082	2 244	2 142	2 196	1 950
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	65 807	61 853	95 870	8 012	8 138	8 337	5 576	8 631
11 Total	82 746	77 901	121 473	10 094	10 382	10 479	7 772	10 581
Total Generation								
12 Hydro	169 462	165 717	266 761	22 082	19 244	32 350	23 623	21 504
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	144 818	153 178	218 091	13 324	15 321	20 698	23 930	26 094
16 Combustion turbine	65 807	61 853	95 870	8 012	8 138	8 337	5 576	8 631
17 Total	380 087	380 748	580 722	43 418	42 703	61 385	53 129	56 229
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	380 087	380 748	580 722	43 418	42 703	61 385	53 129	56 229

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOÛT 1993

FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	AUG. 1992	
FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	AOÛT 1992	
MWH								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
18 850	19 433	17 981	18 498	15 771	19 582	20 000	19 778	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
21 302	22 262	19 077	18 013	17 942	14 219	14 269	13 738	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
40 152	41 695	37 058	36 511	33 713	33 801	34 269	33 516	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
1 354	2 130	2 022	2 160	2 130	2 208	2 094	2 094	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 455	8 285	7 770	7 476	7 476	7 000	7 760	7 833	Combustion interne 9
8 809	10 415	9 792	9 636	9 606	9 208	9 854	9 927	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
20 204	21 563	20 003	20 658	17 901	21 790	22 094	21 872	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
21 302	22 262	19 077	18 013	17 942	14 219	14 269	13 738	Vapeur-nucléaire 14
7 455	8 285	7 770	7 476	7 476	7 000	7 760	7 833	Combustion interne 15
48 961	52 110	46 850	46 147	43 319	43 009	44 123	43 443	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
48 961	52 110	46 850	46 147	43 319	43 009	44 123	43 443	Total disponible 30

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

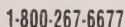
Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.





Statistics Canada

METHOD OF PAYMENT:



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

(Please print)

Company

Department

Attention

Address

City

Province

Postal Code

Phone _____

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date	
-------------	--

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

☐ **Bill me later** (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistique
Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada



Division de la
commercialisation
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

MODALITÉS DE PAIEMENT:

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard


N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ Paiement inclus _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

 **Envoyez-moi la facture plus tard** (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

THE COMPLETE PICTURE ON SURFACE AND MARINE

TRANSPORTATION

**SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4
LEADING EDGE PUBLICATIONS**

Deregulation, free trade and global integration all affect the face of the transportation industry -- and make it essential to stay on top of all aspects of the industry.

When all the rules are changing, data on how the industry is evolving is crucial. And Statistics Canada has put together a special 4-publication package of data you can count on for information on all areas of surface and marine transportation.

Trucking in Canada

A complete analytical overview of changes in the industry and specific statistics on everything from Canada-U.S. trucking traffic to fuel use are covered in this annual publication.

Cat. No. 53-222. Annual. **\$45** (plus GST) in Canada, **US\$54** in the United States, and **US\$63** in other countries.

Rail in Canada

Includes an overview of the structure and activity of the rail industry. The financial, operating and commodity statistics provide a comprehensive framework for intermodal comparisons. And data on the origin and destination of international commodity movements are vital for studying the effects of free trade and other global developments.

Cat. No. 52-216. Annual. **\$45** (plus GST) in Canada, **US\$54** in the United States, and **US\$63** in other countries.

Shipping in Canada

Major indicators on vessel traffic and port traffic data (including 41 commodity groups, containerized cargo and the ports of origin and destination).

Cat. No. 54-205. Annual. **\$41** (plus GST) in Canada, **US\$49** in the United States, and **US\$57** in other countries.

Surface and Marine Transport Bulletin

Eight issues a year keep you informed on the latest transportation statistics, including the Quarterly Motor Carrier Freight data. And much more.

Cat. No. 50-002. Eight issues per year. **\$75** (plus GST) in Canada, **US\$90** in the United States, and **US\$105** in other countries.

The Special Transportation Package

will keep you up-to-date on new trends, industry comparisons and leading indicators.

Best of all, you save 20% when you invest in all four publications! Order the **Special Transportation Package** and pay only **\$165** (plus GST) in Canada, **US\$198** in the U.S. and **US\$230** in other countries. Quote package number 10-234.

To order write:

Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

For faster ordering, call **1 800 267-6677**, or fax **(613) 951-1584**. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

POUR TOUT SAVOIR SUR LES

TRANSPORTS

MARITIME ET TERRESTRE

**ÉPARGNEZ 20 % À L'ACHAT DE QUATRE
PUBLICATIONS D'AVANT-GARDE**

La déréglementation, le libre-échange et l'intégration globale sont tous des facteurs qui influent sur le secteur des transports. Il est donc essentiel de suivre l'évolution de tous les aspects de ce secteur.

Il est crucial de posséder des données sur l'évolution d'un secteur lorsque celui-ci fait l'objet d'une déréglementation. Statistique Canada a créé une série spéciale de quatre publications qui présentent des données sur tous les aspects des transports maritime et terrestre.

Le camionnage au Canada

Cette publication comporte une analyse détaillée de l'évolution de ce secteur d'activité, ainsi que des statistiques précises sur des sujets variés, du trafic entre le Canada et les États-Unis à la consommation de carburant.

Publication annuelle n° 53-222 au catalogue. **45 \$** (TPS en sus) au Canada, **54 \$** US aux États-Unis et **63 \$** US dans les autres pays.

Le transport ferroviaire au Canada

Cette publication présente un aperçu de la structure et des activités du secteur du transport ferroviaire. Les données détaillées sur les finances, l'exploitation et les marchandises transportées permettent d'établir des comparaisons entre les différents modes de transport. Par ailleurs, les données sur l'origine et la destination des mouvements internationaux de marchandises sont essentielles à l'étude des effets du libre-échange et d'autres événements internationaux.

Publication annuelle n° 52-216 au catalogue. **45 \$** (TPS en sus) au Canada, **54 \$** US aux États-Unis et **63 \$** US dans les autres pays.

Le transport maritime au Canada

La publication présente d'importants indicateurs sur le trafic des navires et le trafic portuaire (y compris 41 groupes de marchandises, le fret conteneurisé ainsi que les ports d'origine et de destination).

Publication annuelle n° 54-205 au catalogue. **41 \$** (TPS en sus) au Canada, **49 \$** US aux États-Unis et **57 \$** US dans les autres pays.

Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime

Dans les huit numéros, vous trouverez les statistiques les plus récentes sur les transports, ainsi que les données de l'Enquête trimestrielle sur les transporteurs routiers de marchandises, et plus encore.

Publication n° 50-002 au catalogue. Huit numéros par année au coût de **75 \$** (TPS en sus) au Canada, **90 \$** US aux États-Unis et **105 \$** US dans les autres pays.

Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports

vous serez informé des nouvelles tendances, des comparaisons établies et des indicateurs clés.

En plus, vous obtenez un rabais de 20 % à l'achat des quatre publications.

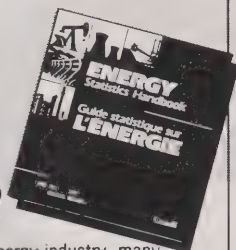
Commandez la **série spéciale sur les transports** et ne payez que **165 \$** (TPS en sus) au Canada, **198 \$** US aux États-Unis et **230 \$** US dans les autres pays. Citez la série n° 10-234.

Pour commander, écrivez à :

Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Pour commander plus rapidement, composez le **1-800-267-6677** ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**. Vous pouvez également vous adresser à l'un des centres régionaux de consultation de Statistique Canada qui figurent dans la publication.

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

September 1993



Years of Ans
Excellence d'excellence

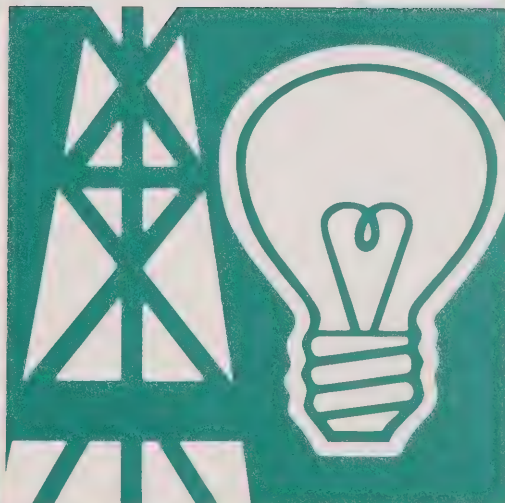
Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1993



Genet Publi



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

September 1993



Years of *Ans*
Excellence *d'excellence*

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

December 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1993

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

- TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
- GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
- MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
- KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

- TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
- MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production

26-006

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Coal and Coke Statistics

45-002

Statistiques du charbon et du coke

Refined Petroleum Products

45-004

Produits pétroliers raffinés

Oil Pipeline Transport

55-001

Transport de pétrole par pipeline

Gas Utilities

55-002

Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

57-003

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines

26-206

Mines de charbon

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry

26-213

L'industrie de pétrole brut et de gaz
naturel

Oil Pipeline Transport

55-201

Transport de pétrole par pipeline

Electric Power Statistics, Vol.II

57-202

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.II

Electric Power Statistics, Vol.I
Capability and Load

57-204

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.I, Puissance maximale et la charge
des réseaux

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems

57-205

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Electric Power Statistics, Vol.III
Generating Stations

57-206

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

September 1993

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in September 1993 increased to 37 978 gigawatt hours (GW.h), up 2.6% from September 1992. Exports increased 32.2% to 3 560 GW.h, and imports increased from 299 GW.h, to 390 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 375 209 GW.h, up 2.4% over the previous year's period. Exports, at 25 338 GW.h, were up 12.4% and imports, at 6 211 GW.h, were up 24.8%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Septembre 1993

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1993 a augmenté à 37 978 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 2.6% comparativement à septembre 1992. Les exportations ont augmenté de 32.2%, pour atteindre 3 560 GW.h, alors que les importations sont passées de 299 GW.h à 390 GW.h.

• Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 1993 montrent une production nette de 375 209 GW.h, soit une augmentation de 2.4% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 12.4% pour s'inscrire à 25 338 GW.h et les importations ont augmenté de 24.8% pour se chiffrer à 6 211 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1992			CUM. 1993			YEAR 1992			OCT. 1992		NOV. 1992		DEC. 1992		JAN. 1993		FEB. 1993	
	CUM. 1992			CUM. 1993			ANN. 1992			OCT. 1992		NOV. 1992		DEC. 1992		JAN. 1993		FEB. 1993	
CANADA																			
MW.H																			
Utility Generation																			
1 Hydro	203 762 483	208 204 272	281 923 974	23 282 239	25 955 076	28 924 176	29 962 207	27 387 043											
2 Steam-conventional	76 595 818	69 043 808	101 459 249	7 731 186	8 061 119	9 071 126	9 866 281	9 510 641											
3 Steam-nuclear	55 027 949	64 970 242	76 021 023	6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630											
4 Internal combustion	504 051	529 988	694 057	52 187	65 392	72 427	82 453	73 530											
5 Combustion turbine	1 166 461	1 447 080	1 615 296	145 997	135 502	167 336	197 100	188 365											
6 Total	337 056 762	344 195 390	461 713 599	38 053 930	40 995 478	45 607 429	47 553 477	44 041 209											
Industry Generation																			
7 Hydro	22 158 297	24 221 608	30 208 824	2 847 201	2 589 904	2 613 422	2 678 964	2 387 732											
8 Steam-conventional	5 202 984	5 111 619	7 057 529	627 182	614 232	613 131	664 736	588 266											
9 Internal combustion	17 741	8 314	22 088	1 794	847	1 706	4 225	1 504											
10 Combustion turbine	2 009 114	1 672 384	2 629 059	189 885	230 026	200 034	206 045	206 099											
11 Total	29 388 136	31 013 925	39 917 500	3 666 062	3 435 009	3 428 293	3 553 970	3 183 601											
Total Generation																			
12 Hydro	225 920 780	232 425 880	312 132 798	26 129 440	28 544 980	31 537 598	32 641 171	29 774 775											
13 Steam-conventional	81 798 802	74 155 427	108 516 778	8 358 368	8 675 351	9 684 257	10 531 017	10 098 907											
14 Steam-nuclear	55 027 949	64 970 242	76 021 023	6 842 321	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630											
15 Internal combustion	521 792	538 302	716 145	53 981	66 239	74 133	86 678	75 034											
16 Combustion turbine	3 175 575	3 119 464	4 244 355	335 882	365 528	367 370	403 145	394 464											
17 Total	366 444 898	375 209 315	501 631 099	41 719 992	44 430 487	49 035 722	51 107 447	47 224 810											
Receipts																			
18 Provinces											
19 United States-purchased	1 672 042	2 477 089	1 842 937	52 189	60 831	57 875	94 011	101 156											
20 -other	3 303 313	3 733 513	4 633 341	305 831	405 687	618 510	476 298	362 324											
21 -total	4 975 355	6 210 602	6 476 278	358 020	466 518	676 385	570 309	463 480											
Deliveries																			
22 Provinces -firm											
23 -non-firm											
24 -total											
25 United States-firm	8 310 901	11 048 508	12 168 527	1 366 171	1 154 185	1 337 270	1 166 135	1 084 421											
26 -non-firm	10 367 746	9 117 238	14 056 082	1 293 721	1 266 231	1 128 384	1 007 606	973 042											
27 -other	3 869 584	5 172 152	5 324 680	332 109	560 435	562 552	436 263	427 173											
28 -total	22 548 231	25 337 898	31 549 289	2 992 001	2 980 851	3 028 206	2 610 004	2 484 636											
29 Total deliveries	22 548 231	25 337 898	31 549 289	2 992 001	2 980 851	3 028 206	2 610 004	2 484 636											
30 Total Available	348 872 022	356 082 019	476 558 088	39 086 011	41 916 154	46 683 901	49 067 752	45 203 654											
NEWFOUNDLAND																			
Utility Generation																			
1 Hydro	24 209 452	28 816 867	34 381 044	2 864 314	3 226 328	4 080 950	4 169 447	3 795 570											
2 Steam-conventional	1 214 431	1 188 291	1 730 477	116 529	152 834	246 683	281 244	273 092											
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-											
4 Internal combustion	51 586	54 580	69 349	5 027	6 286	6 450	7 355	5 686											
5 Combustion turbine	1 461	-3 185	449	-707	-228	-77	-93	-152											
6 Total	25 476 930	30 056 553	36 181 319	2 985 163	3 385 220	4 334 006	4 457 953	4 074 196											
Industry Generation																			
7 Hydro	371 813	389 667	499 390	44 232	40 476	42 869	46 985	41 695											
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-											
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-											
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-											
11 Total	371 813	389 667	499 390	44 232	40 476	42 869	46 985	41 695											
Total Generation																			
12 Hydro	24 581 265	29 206 534	34 880 434	2 908 546	3 266 804	4 123 819	4 216 432	3 837 265											
13 Steam-conventional	1 214 431	1 188 291	1 730 477	116 529	152 834	246 683	281 244	273 092											
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-											
15 Internal combustion	51 586	54 580	69 349	5 027	6 286	6 450	7 355	5 686											
16 Combustion turbine	1 461	-3 185	449	-707	-228	-77	-93	-152											
17 Total	25 848 743	30 446 220	36 680 709	3 029 395	3 425 696	4 376 875	4 504 938	4 115 891											
Receipts																			
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-											
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-											
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-											
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-											
Deliveries																			
22 Provinces -firm	18 123 863	22 508 007	25 985 123	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775											
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-											
24 -total	18 123 863	22 508 007	25 985 123	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775											
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-											
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-											
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-											
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-											
29 Total deliveries	18 123 863	22 508 007	25 985 123	2 156 228	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775											
30 Total Available	7 724 880	7 938 213	10 695 586	873 167	991 077	1 106 462	1 166 598	1 057 116											

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1993

MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	SEP. 1992
MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	SEP. 1993	SEP. 1992
MW.H							
CANADA							
Production des services							
26 378 293	22 810 976	20 529 336	18 997 905	19 795 065	21 515 989	20 827 458	19 708 925
9 804 000	6 956 842	6 193 651	6 313 601	6 751 983	7 253 668	6 393 141	6 944 766
7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276	6 880 157
62 638	59 351	53 860	49 348	46 585	50 964	51 259	46 962
217 542	151 666	125 114	121 633	150 410	159 209	136 041	115 729
43 463 416	36 658 437	33 486 367	32 152 267	35 184 610	37 147 432	34 508 175	33 696 539
Production industriel							
2 614 051	2 579 152	2 629 149	2 818 586	2 845 164	2 839 998	2 828 812	2 577 276
651 391	555 054	528 910	587 693	503 381	551 487	480 701	537 440
1 576	945	9	7	19	22	7	3 890
211 626	191 613	187 872	164 828	166 682	177 689	159 930	197 639
3 478 644	3 326 764	3 345 940	3 571 114	3 515 246	3 569 196	3 469 450	3 316 245
Production totale							
28 992 344	25 390 128	23 158 485	21 816 491	22 640 229	24 355 987	23 656 270	22 286 201
10 455 391	7 511 896	6 722 561	6 901 294	7 255 364	7 805 155	6 873 842	7 482 206
7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276	6 880 157
64 214	60 296	53 869	49 355	46 604	50 986	51 266	50 852
429 168	343 279	312 986	286 461	317 092	336 898	295 971	313 368
46 942 060	39 985 201	36 832 307	35 723 381	38 699 856	40 716 628	37 977 625	37 012 784
Réceptions							
162 415	169 377	720 157	804 290	308 518	57 659	59 506	83 452
662 141	612 544	628 079	355 593	107 455	198 700	330 379	215 719
824 556	781 921	1 348 236	1 159 883	415 973	256 359	389 885	299 171
Livraisons							
...
...
...
946 360	775 999	1 185 812	1 337 405	1 454 854	1 651 927	1 445 595	1 176 973
1 124 180	798 211	472 733	454 684	1 303 326	1 549 924	1 433 532	1 207 713
426 098	571 375	629 383	375 231	618 141	1 007 568	680 920	308 405
2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047	2 693 091
2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047	2 693 091
18 269 978	38 621 537	35 892 615	34 715 944	35 739 508	36 763 568	34 807 463	34 618 864
TERRE-NEUVE							
Production des services							
4 188 742	3 742 468	3 295 272	2 484 219	2 291 254	2 368 103	2 481 792	2 442 483
227 737	165 404	50 500	51 197	45 596	42 971	50 550	60 098
6 958	8 156	6 456	4 841	5 128	5 108	4 892	4 647
-61	-148	-652	-604	-491	-158	-826	-1 000
4 423 376	3 915 880	3 351 576	2 539 653	2 341 487	2 416 024	2 536 408	2 506 228
Production industriel							
44 898	41 300	41 500	42 639	44 436	44 164	42 050	37 439
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
44 898	41 300	41 500	42 639	44 436	44 164	42 050	37 439
Production totale							
4 233 640	3 783 768	3 336 772	2 526 858	2 335 690	2 412 267	2 523 842	2 479 922
227 737	165 404	50 500	51 197	45 596	42 971	50 550	60 098
6 958	8 156	6 456	4 841	5 128	5 108	4 892	4 647
-61	-148	-652	-604	-491	-158	-826	-1 000
4 468 274	3 957 180	3 393 076	2 582 292	2 385 923	2 460 188	2 578 458	2 543 667
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	1 884 219
3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	1 884 219
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	1 884 219
Total disponible							
1 092 940	951 590	891 985	750 601	612 709	694 188	720 386	659 448

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	23 595	50 587	33 544	-	896	9 053	13 042	21 123
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	499	4 828	586	33	40	14	688	2 200
6 Total	24 094	55 394	34 130	33	936	9 067	13 730	23 323
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	23 595	50 587	33 544	-	896	9 053	13 042	21 123
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	499	4 828	586	33	40	14	688	2 200
17 Total	24 094	55 394	34 130	33	936	9 067	13 730	23 323
Receipts								
18 Provinces	544 944	528 028	737 663	65 366	65 249	62 104	57 672	41 135
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	569 038	583 422	771 793	65 399	66 185	71 171	71 402	64 458
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	696 467	635 860	857 566	38 163	49 567	73 369	87 720	68 721
2 Steam-conventional	6 153 578	6 286 721	8 478 382	710 852	759 512	854 440	883 229	852 018
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 601	9 526	4 546	-22	288	1 679	4 191	2 836
6 Total	6 852 646	6 932 107	9 340 494	748 993	809 367	929 488	975 140	923 575
Industry Generation								
7 Hydro	30 262	27 165	38 470	2 824	2 641	2 743	2 500	2 545
8 Steam-conventional	252 221	246 056	343 377	33 093	29 744	28 319	30 747	29 362
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	282 483	273 221	381 847	35 917	32 385	31 062	33 247	31 907
Total Generation								
12 Hydro	726 729	663 025	896 036	40 987	52 208	76 112	90 220	71 266
13 Steam-conventional	6 405 799	6 532 777	8 821 759	743 945	789 256	882 759	913 976	881 380
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 601	9 526	4 546	-22	288	1 679	4 191	2 836
17 Total	7 135 129	7 205 328	9 722 341	784 910	841 752	960 550	1 008 387	955 482
Receipts								
18 Provinces	222 320	187 933	252 770	8 975	15 870	5 605	13 723	6 441
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	52 760	30 610	66 924	4 623	5 615	3 926	2 907	3 735
24 -total	52 760	30 610	66 924	4 623	5 615	3 926	2 907	3 735
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	52 760	30 610	66 924	4 623	5 615	3 926	2 907	3 735
30 Total Available	7 304 689	7 362 651	9 908 187	789 262	852 007	962 229	1 019 203	958 188

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1993

MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	SEP. 1992	
MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	SEP. 1992	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
11 359	2 024	497	-	16	1 221	1 305	1 766	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
648	137	188	1	-21	406	560	-	Combustion interne
12 007	2 161	685	1	-5	1 627	1 865	1 766	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
11 359	2 024	497	-	16	1 221	1 305	1 766	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
648	137	188	1	-21	406	560	-	Combustion interne
12 007	2 161	685	1	-5	1 627	1 865	1 766	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
55 470	59 164	62 060	61 854	65 005	63 278	62 390	61 002	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
67 477	61 325	62 745	61 855	65 000	64 905	64 255	62 768	Livraisons totales
-	-	-	-	-	-	-	-	Total disponible
-	-	-	-	-	-	-	-	
73 810	101 521	114 072	74 794	41 771	34 134	39 317	41 800	Production des services
846 159	658 376	546 618	586 186	636 932	642 750	634 453	626 409	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
466	4	46	256	607	1 148	-28	196	Vapeur-nucléaire
920 435	759 901	660 736	661 236	679 310	678 032	673 742	668 405	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
3 036	3 098	3 470	3 215	3 253	3 000	3 048	3 000	Production industriel
28 305	32 017	21 633	28 937	29 802	25 917	19 336	27 971	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
31 341	35 115	25 103	32 152	33 055	28 917	22 384	30 971	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
76 846	104 619	117 542	78 009	45 024	37 134	42 365	44 800	Production totale
874 464	690 393	568 251	615 123	666 734	668 667	653 789	654 380	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
466	4	46	256	607	1 148	-28	196	Vapeur-nucléaire
951 776	795 016	685 839	693 388	712 363	706 949	696 126	699 376	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
7 620	26 873	64 617	30 929	9 291	10 198	18 241	16 449	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
3 819	2 816	57	1 998	4 326	3 680	7 272	5 126	Autres prov.-souscrit
3 819	2 816	57	1 998	4 326	3 680	7 272	5 126	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
3 819	2 816	57	1 998	4 326	3 680	7 272	5 126	Livraisons totales
955 577	819 873	750 399	722 319	717 330	713 467	707 095	710 699	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 334 561	1 967 098	2 901 434	174 748	245 637	146 488	122 276	75 419
2 Steam-conventional	5 614 405	4 893 525	7 535 992	454 436	603 182	863 969	956 875	888 554
3 Steam-nuclear	3 474 018	3 920 028	4 834 622	469 066	454 990	436 548	473 589	427 753
4 Internal combustion	-2	9	-9	-1	-3	-3	-4	-
5 Combustion turbine	22 524	15 742	20 831	-500	-658	-535	4 192	9 488
6 Total	11 445 506	10 796 402	15 292 870	1 097 749	1 303 148	1 446 467	1 556 928	1 401 211
Industry Generation								
7 Hydro	55 048	47 343	70 638	5 002	7 039	3 549	3 854	2 046
8 Steam-conventional	443 900	441 001	598 823	45 374	55 557	53 992	69 894	55 631
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	498 948	488 344	669 461	50 376	62 596	57 541	73 748	57 677
Total Generation								
12 Hydro	2 389 609	2 014 441	2 972 072	179 750	252 676	150 037	126 130	77 465
13 Steam-conventional	6 058 305	5 334 526	8 134 815	499 810	658 739	917 961	1 026 769	944 185
14 Steam-nuclear	3 474 018	3 920 028	4 834 622	469 066	454 990	436 548	473 589	427 753
15 Internal combustion	-2	9	-9	-1	-3	-3	-4	-3
16 Combustion turbine	22 524	15 742	20 831	-500	-658	-535	4 192	9 488
17 Total	11 944 454	11 284 746	15 962 331	1 148 125	1 365 744	1 504 008	1 630 676	1 458 888
Receipts								
18 Provinces	3 473 305	904 381	3 925 299	263 658	93 318	95 018	93 102	128 476
19 United States-purchased	49 081	64 967	56 126	1 744	4 510	791	1 704	15 501
20 -other	56 902	16 106	60 307	1 157	325	1 923	-726	-11 804
21 -total	105 983	81 073	116 433	2 901	4 835	2 714	978	3 697
Deliveries								
22 Provinces -firm	341 385	284 308	455 925	44 673	38 483	31 384	36 619	30 646
23 -non-firm	3 687 093	453 197	3 889 369	115 542	48 935	37 799	35 462	20 018
24 -total	4 028 478	737 505	4 345 294	160 215	87 418	69 183	72 081	50 664
25 United States-firm	918 506	969 431	1 247 268	112 377	110 527	105 858	111 267	94 281
26 -non-firm	397 783	359 764	482 578	50 993	24 893	8 909	7 127	6 257
27 -other	46 934	28 334	45 653	-563	-1 132	414	-2 096	-13 426
28 -total	1 363 223	1 357 529	1 775 499	162 807	134 288	115 181	116 298	87 112
29 Total deliveries	5 391 701	2 095 034	6 120 793	323 022	221 706	184 364	188 379	137 776
30 Total Available	10 132 041	10 175 166	13 883 270	1 091 662	1 242 191	1 417 376	1 536 377	1 453 285
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	89 802 842	93 554 395	123 863 968	10 207 391	11 291 898	12 561 837	13 715 630	13 317 755
2 Steam-conventional	875 460	-2 616	867 537	-4 279	-5 248	1 604	1 386	8 403
3 Steam-nuclear	3 303 297	3 587 815	4 599 950	461 540	411 757	423 356	455 925	378 297
4 Internal combustion	183 136	187 666	251 573	19 257	23 408	25 772	28 855	28 553
5 Combustion turbine	-2 247	24 298	6 304	-388	434	8 505	-1 838	4 971
6 Total	94 162 488	97 351 558	129 589 332	10 683 521	11 722 249	13 021 074	14 199 958	13 737 979
Industry Generation								
7 Hydro	12 715 522	14 509 848	17 487 894	1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	12 715 522	14 509 848	17 487 894	1 696 417	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431
Total Generation								
12 Hydro	102 518 364	108 064 243	141 351 862	11 903 808	12 811 025	14 118 665	15 356 629	14 805 186
13 Steam-conventional	875 460	-2 616	867 537	-4 279	-5 248	1 604	1 386	8 403
14 Steam-nuclear	3 303 297	3 587 815	4 599 950	461 540	411 757	423 356	455 925	378 297
15 Internal combustion	183 136	187 666	251 573	19 257	23 408	25 772	28 855	28 553
16 Combustion turbine	-2 247	24 298	6 304	-388	434	8 505	-1 838	4 971
17 Total	106 878 010	111 861 406	147 077 226	12 379 938	13 241 376	14 577 902	15 840 957	15 225 410
Receipts								
18 Provinces	21 559 455	22 945 722	29 526 816	2 244 742	2 445 070	3 277 549	3 340 010	3 090 364
19 United States-purchased	1 211 809	487 614	1 371 750	50 149	53 288	54 504	85 204	62 794
20 -other	-142 445	18 863	15 978	-11 530	51 955	117 998	22 626	-12 493
21 -total	1 069 364	506 477	1 387 728	38 619	107 243	172 502	107 830	50 301
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 984 607	1 001 332	3 497 054	250 459	132 870	129 118	131 031	109 175
23 -non-firm	935 930	625 033	1 012 328	60 687	3 413	12 298	10 378	90 788
24 -total	3 920 537	1 626 365	4 509 382	311 146	136 283	141 416	141 409	199 963
25 United States-firm	5 013 344	6 172 373	7 012 753	523 957	714 493	760 959	793 594	759 802
26 -non-firm	1 112 109	1 971 280	1 814 350	355 688	150 384	196 169	158 413	196 279
27 -other	74 510	1 337 756	50 180	-8 015	-10 314	-6 001	-4 233	-2 056
28 -total	6 199 963	9 481 409	8 877 283	871 630	854 563	951 127	947 774	954 025
29 Total deliveries	10 120 500	11 107 774	13 386 663	1 182 776	990 846	1 092 543	1 089 183	1 153 988
30 Total Available	119 386 329	124 205 831	164 605 105	13 480 523	14 802 843	16 938 410	18 199 614	17 212 087

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1993

MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	SEP. 1992	
MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	SEP. 1993	SEP. 1992	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
67 347	456 756	432 586	400 352	137 234	119 043	156 085	119 127	Hydraulique 1
863 347	488 683	269 287	229 312	453 845	404 523	339 099	381 625	Vapeur-classique 2
474 401	242 029	475 600	458 385	472 535	452 819	442 917	455 930	Vapeur-nucléaire 3
-3	-3	-2	-	-	15	9	-	Combustion interne 4
1 253	- 206	- 461	- 402	- 272	2 472	- 322	- 316	Turbines à combustion 5
1 406 345	1 187 259	1 177 010	1 087 647	1 063 342	978 872	937 788	956 366	Total 6
Production industriel								
2 085	6 900	8 942	8 601	5 605	6 205	3 105	6 602	Hydraulique 7
52 699	50 477	40 919	36 426	38 197	47 140	49 618	43 082	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
54 784	57 377	49 861	45 027	43 802	53 345	52 723	49 684	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
69 432	463 656	441 528	408 953	142 839	125 248	159 190	125 729	Hydraulique 12
916 046	539 160	310 206	265 738	492 042	451 663	388 717	424 707	Vapeur-classique 13
474 401	242 029	475 600	458 385	472 535	452 819	442 917	455 930	Vapeur-nucléaire 14
-3	-3	-2	-	-	15	9	-	Combustion interne 15
1 253	- 206	- 461	- 402	- 272	2 472	- 322	- 316	Turbines à combustion 16
1 461 129	1 244 636	1 226 871	1 132 674	1 107 144	1 032 217	990 511	1 006 050	Total 17
Réceptions								
103 463	83 373	42 620	48 632	56 178	155 118	193 419	210 182	Autres provinces 18
6 527	8 064	20 814	8 226	1 396	1 628	507	1 682	États-Unis -achats 19
-4 469	11 397	-7 046	7 069	3 925	6 392	11 368	536	-autres 20
2 058	19 461	13 768	15 295	5 921	8 020	11 875	2 218	-total 21
Livraisons								
35 402	27 314	37 786	30 637	29 088	31 471	25 345	42 163	Autres prov.-souscrit 22
29 397	60 175	91 023	69 709	46 716	43 935	56 762	116 363	-non-souscrit 23
64 793	87 489	128 809	100 346	75 804	75 406	82 107	158 526	-total 24
Aux								
104 681	86 022	127 226	121 054	113 096	106 021	105 783	105 418	États-Unis -souscrit 25
7 085	14 277	6 526	37 231	73 552	106 659	101 050	38 461	-non-souscrit 26
16 093	10 581	-8 934	5 799	5 515	5 515	11 179	-1 026	-autres 27
127 865	110 880	124 818	164 084	190 265	218 195	218 012	142 853	-total 28
192 664	198 369	253 627	264 430	266 069	293 601	300 119	301 379	Livraisons totales 29
1 373 986	1 149 101	1 029 632	932 171	903 174	901 754	895 686	917 071	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
12 082 318	9 758 451	8 541 247	8 397 662	8 906 446	9 482 851	9 352 035	7 986 679	Hydraulique 1
-4 669	-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	6 063	Vapeur-classique 2
471 787	463 971	466 890	452 914	414 701	396 633	86 697	443 006	Vapeur-nucléaire 3
17 519	21 221	20 023	17 523	17 731	16 937	19 304	16 534	Combustion interne 4
1 380	-1 540	- 298	- 666	8 221	12 351	1 717	81	Turbines à combustion 5
12 568 335	10 240 583	9 026 580	8 866 229	9 345 905	9 907 563	9 458 426	8 452 363	Total 6
Production industriel								
1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 576 596	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 576 596	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
13 640 500	11 187 043	10 013 695	10 071 816	10 584 540	11 280 285	11 124 549	9 563 275	Hydraulique 12
-4 669	-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	6 063	Vapeur-classique 13
471 787	463 971	466 890	452 914	414 701	396 633	86 697	443 006	Vapeur-nucléaire 14
17 519	21 221	20 023	17 523	17 731	16 937	19 304	16 534	Combustion interne 15
1 380	-1 540	- 298	- 666	8 221	12 351	1 717	81	Turbines à combustion 16
14 126 517	11 669 175	10 499 028	10 540 383	11 023 999	11 704 997	11 230 940	10 028 959	Total 17
Réceptions								
3 385 560	3 029 112	2 580 348	1 926 224	1 863 998	1 821 758	1 908 348	1 977 699	Autres provinces 18
74 158	49 162	32 886	50 638	48 862	39 112	44 798	80 743	États-Unis -achats 19
880	188	1 621	1 499	834	780	2 928	-30 251	-autres 20
75 038	49 350	34 507	52 137	49 696	39 892	47 726	50 492	-total 21
Livraisons								
143 355	117 820	141 170	93 204	87 249	95 201	83 127	239 101	Autres prov.-souscrit 22
25 657	7 978	15 800	76 531	61 554	153 283	183 044	20 846	-non-souscrit 23
169 012	125 798	156 970	169 755	148 803	248 484	266 171	259 947	-total 24
Aux								
667 138	528 542	539 639	689 060	716 229	786 838	631 531	513 042	États-Unis -souscrit 25
287 189	83 049	62 481	84 588	213 136	439 751	446 394	181 263	-non-souscrit 26
1 834	230 974	203 211	234 815	224 856	231 156	217 199	47 223	-autres 27
956 161	842 565	805 331	1 008 463	1 154 221	1 457 745	1 355 124	741 534	-total 28
1 125 173	968 363	962 301	1 178 218	1 303 024	1 706 229	1 621 295	1 001 481	Livraisons totales 29
16 461 942	13 779 274	12 181 582	11 340 526	11 634 669	11 860 418	11 565 719	11 058 669	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	27 698 881	28 727 792	38 274 456	3 402 604	3 630 964	3 542 007	3 436 598	3 066 202
2 Steam-conventional	23 577 799	15 071 789	28 937 336	1 484 925	1 812 183	2 062 429	2 658 840	2 929 467
3 Steam-nuclear	48 250 634	57 462 399	66 586 451	5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580
4 Internal combustion	133	284	133	-	-	-	11	30
5 Combustion turbine	538 011	801 775	746 972	70 104	73 273	65 584	92 408	87 627
6 Total	100 065 458	102 064 039	134 545 348	10 869 348	11 428 062	12 182 480	12 700 779	12 158 906
Industry Generation								
7 Hydro	1 068 575	1 087 175	1 444 169	113 777	128 377	133 440	128 407	105 686
8 Steam-conventional	1 175 920	1 078 533	1 571 151	139 071	123 368	132 792	149 932	140 102
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	736 225	477 821	956 840	53 068	81 237	86 310	85 454	81 746
11 Total	2 980 720	2 643 529	3 972 160	305 916	332 982	352 542	363 793	327 534
Total Generation								
12 Hydro	28 767 456	29 814 967	39 718 625	3 516 381	3 759 341	3 675 447	3 565 005	3 171 888
13 Steam-conventional	24 753 719	16 150 322	30 508 487	1 623 996	1 935 551	2 195 221	2 805 772	3 069 569
14 Steam-nuclear	48 250 634	57 462 399	66 586 451	5 911 715	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580
15 Internal combustion	133	284	133	-	-	-	11	30
16 Combustion turbine	1 274 236	1 279 596	1 703 812	123 172	154 510	151 894	177 862	169 373
17 Total	103 046 178	104 707 568	138 517 508	11 175 264	11 761 044	12 535 022	13 064 572	12 486 440
Receipts								
18 Provinces	1 643 101	1 497 545	2 203 436	185 916	185 423	188 996	209 283	238 921
19 United States-purchased	394 165	150 475	397 234	69	865	2 135	4 908	22 587
20 -other	2 750 278	2 040 117	3 768 967	303 563	303 043	412 083	355 657	207 991
21 -total	3 144 443	2 190 592	4 166 201	303 632	303 908	414 218	360 565	230 578
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	187 813	423 964	200 758	3 059	4 181	5 705	1 056	28 501
24 -total	187 813	423 964	200 758	3 059	4 181	5 705	1 056	28 501
25 United States-firm	194 780	190 345	264 750	47 960	13 681	8 329	5 232	2 033
26 -non-firm	1 193 279	3 153 894	1 791 193	282 125	180 933	134 856	95 145	215 202
27 -other	2 452 803	1 759 932	3 247 058	214 146	230 134	349 975	340 836	202 275
28 -total	3 840 862	5 104 171	5 303 001	544 231	424 748	493 160	441 213	419 510
29 Total deliveries	4 028 675	5 528 135	5 503 759	547 290	428 929	498 865	442 269	448 011
30 Total Available	103 805 047	102 867 570	139 383 386	11 117 522	11 821 446	12 639 371	13 192 181	12 507 928
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	18 646 258	18 978 828	26 433 551	2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747
2 Steam-conventional	175 873	154 402	245 690	-1 204	22 550	48 471	48 469	32 026
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	18 200	18 683	23 730	1 640	1 711	2 179	2 346	2 311
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	18 840 331	19 151 913	26 702 971	2 422 219	2 665 201	2 775 220	2 638 756	2 518 084
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	42 320	38 650	57 670	3 450	5 480	6 420	6 450	5 860
9 Internal combustion	2 506	-	2 506	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	44 826	38 650	60 176	3 450	5 480	6 420	6 450	5 860
Total Generation								
12 Hydro	18 646 258	18 978 828	26 433 551	2 421 783	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747
13 Steam-conventional	218 193	193 052	303 360	2 246	28 030	54 891	54 919	37 886
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	20 706	18 683	26 236	1 640	1 711	2 179	2 346	2 311
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	18 885 157	19 190 563	26 763 147	2 425 669	2 670 681	2 781 640	2 645 206	2 523 944
Receipts								
18 Provinces	699 705	650 144	965 053	82 907	85 694	96 747	93 646	83 188
19 United States-purchased	-	599 996	-	-	-	-	-	-
20 -other	7 220	- 411 596	11 305	-	10	4 075	6 540	8 446
21 -total	7 220	188 400	11 305	-	10	4 075	6 540	8 446
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 072 403	593 847	1 515 928	143 229	148 488	151 808	170 239	163 699
23 -non-firm	1 211 631	1 184 946	1 597 415	132 683	117 708	135 393	134 069	130 492
24 -total	2 284 034	1 778 793	3 113 343	275 912	266 196	287 201	304 308	294 191
25 United States-firm	954 914	2 443 085	1 138 146	182 731	239	262	407	356
26 -non-firm	3 014 328	2 920 981	4 919 606	521 553	797 660	586 065	390 232	509 959
27 -other	150 545	- 441 810	192 145	19 633	11 008	10 959	22 473	18 142
28 -total	4 119 787	4 922 256	6 249 897	723 917	808 907	597 286	413 112	528 457
29 Total deliveries	6 403 821	6 701 049	9 363 240	999 829	1 075 103	884 487	717 420	822 648
30 Total Available	13 188 261	13 328 058	18 376 265	1 508 747	1 681 282	1 997 975	2 027 972	1 792 930

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1993

MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	SEP. 1992
MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	SEP. 1992
MW.H							
ONTARIO							
Production des services							
3 091 081	3 336 959	3 496 916	3 453 899	3 023 277	2 910 454	2 912 406	3 106 740
3 107 732	1 293 067	1 008 882	1 018 464	962 653	1 378 972	716 712	1 191 533
6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662	5 981 221
24	12	27	21	44	114	1	-
110 382	100 542	74 159	74 438	86 543	93 833	81 843	54 769
12 363 974	10 704 182	10 221 900	10 305 303	11 625 848	11 701 523	10 281 624	10 334 263
Production industriel							
110 697	137 685	125 396	133 806	119 885	117 649	107 964	108 096
157 809	114 504	114 139	109 141	110 676	93 142	89 088	106 434
-	-	-	-	-	-	-	-
84 487	68 737	45 922	27 905	26 540	28 118	28 912	49 923
352 993	320 926	285 457	270 852	257 101	238 909	225 964	264 453
Production totale							
3 201 778	3 474 644	3 622 312	3 587 705	3 143 162	3 028 103	3 020 370	3 214 836
3 265 541	1 407 571	1 123 021	1 127 605	1 073 329	1 472 114	805 800	1 297 967
6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662	5 981 221
24	12	27	21	44	114	1	-
194 869	169 279	120 081	102 343	113 083	121 951	110 755	104 692
12 716 967	11 025 108	10 507 357	10 576 155	11 882 949	11 940 432	10 507 588	10 598 716
Réceptions							
225 435	101 617	132 105	138 312	121 604	187 161	143 107	167 554
13 101	19 529	17 560	21 586	15 882	15 364	13 958	57
260 756	275 310	240 443	195 633	130 712	150 995	222 620	223 835
279 857	294 839	258 003	217 219	146 594	166 359	236 578	223 892
Livraisons							
-	-	-	-	-	-	-	-
8 517	22 357	81 877	88 557	89 636	54 044	49 419	12 991
8 517	22 357	81 877	88 557	89 636	54 044	49 419	12 991
Aux							
10 414	22 248	33 414	29 930	28 782	27 671	30 621	33 282
286 819	222 527	312 432	253 452	732 193	585 395	450 729	267 832
238 289	241 710	217 749	170 024	82 421	84 762	181 866	160 170
535 522	486 485	563 595	453 406	843 396	697 828	663 216	461 284
544 039	508 842	645 472	541 963	933 032	751 872	712 635	474 275
12 678 220	10 912 722	10 251 993	10 389 723	11 218 115	11 542 080	10 174 638	10 515 887
Total disponible							
30							
MANITOBA							
Production des services							
2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 016 194
14 696	- 777	3 160	23 764	20 305	7 819	4 940	-1 096
2 456	1 863	2 073	1 913	1 835	1 869	2 017	1 851
2 583 957	1 917 409	1 725 982	1 426 187	1 832 610	2 258 586	2 250 342	2 016 949
Production industriel							
6 510	4 760	2 750	3 120	3 080	3 200	2 920	5 200
-	-	-	-	-	-	-	-
6 510	4 760	2 750	3 120	3 080	3 200	2 920	5 200
Production totale							
2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 016 194
21 206	3 983	5 910	26 884	23 385	11 019	7 860	4 104
2 456	1 863	2 073	1 913	1 835	1 869	2 017	1 851
2 590 467	1 922 169	1 728 732	1 429 307	1 835 690	2 261 786	2 253 262	2 022 149
Réceptions							
65 407	53 100	73 127	70 959	83 738	65 279	61 700	77 857
-	5 495	186 433	356 980	51 088	-	-	-
2 001	2 915	- 121 048	- 269 216	-41 384	40	110	129
2 001	8 410	65 385	87 764	9 704	40	110	129
Livraisons							
174 065	38 770	11 378	8 568	8 146	7 844	11 138	124 354
162 368	176 440	109 330	82 925	90 045	164 706	134 571	124 858
336 433	215 210	120 708	91 493	98 191	172 550	145 709	249 812
Aux							
297	222	483 632	489 883	498 992	511 889	457 407	187 271
534 299	376 039	90 284	68 700	196 278	350 513	404 677	322 171
17 760	-9 487	- 120 184	- 279 570	-69 838	-19 643	-1 463	19 321
552 356	366 774	453 732	279 013	625 432	842 759	860 621	528 763
888 789	581 984	574 440	370 506	723 623	1 015 309	1 006 330	778 575
1 769 086	1 401 695	1 292 804	1 217 524	1 205 509	1 311 796	1 308 742	1 321 560
Total disponible							
30							

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 272 465	3 008 206	3 054 567	226 015	285 670	270 417	321 887	245 946
2 Steam-conventional	7 442 775	7 706 366	10 518 545	970 907	998 197	1 106 666	1 039 182	1 008 585
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	120	122	155	10	11	14	25	14
5 Combustion turbine	108 802	58 207	144 285	12 951	2 381	20 151	10 824	7 369
6 Total	9 824 162	10 772 901	13 717 552	1 209 883	1 286 259	1 397 248	1 431 918	1 261 914
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	310 358	296 317	409 287	38 173	31 487	29 269	31 728	24 163
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	310 358	296 317	409 287	38 173	31 487	29 269	31 728	24 163
Total Generation								
12 Hydro	2 272 465	3 008 206	3 054 567	226 015	285 670	270 417	321 887	245 946
13 Steam-conventional	7 753 133	8 002 683	10 927 832	1 009 080	1 029 684	1 135 935	1 130 910	1 032 748
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	120	122	155	10	11	14	25	14
16 Combustion turbine	108 802	58 207	144 285	12 951	2 381	20 151	10 824	7 369
17 Total	10 134 520	11 069 218	14 126 839	1 248 056	1 317 746	1 426 517	1 463 646	1 286 077
Receipts								
18 Provinces	1 163 261	1 050 056	1 584 532	142 334	129 525	149 412	146 432	130 758
19 United States-purchased	14 825	99 753	14 975	-	-	150	1 850	-
20 -other	64 465	34 632	84 865	1 810	2 620	15 970	13 500	3 120
21 -total	79 290	134 385	99 840	1 810	2 620	16 120	15 350	3 120
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 660	2 252	2 828	283	521	364	364	364
23 -non-firm	754 338	972 661	1 080 318	97 897	109 873	118 210	118 111	111 267
24 -total	755 998	974 913	1 083 146	98 180	110 394	118 574	118 475	111 631
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	11 960	167 515	79 485	36 050	28 225	3 250	-	-
27 -other	34 820	19 855	58 625	17 860	3 045	2 900	3 120	3 880
28 -total	46 780	187 370	138 110	53 910	31 270	6 150	3 120	3 880
29 Total deliveries	802 778	1 162 283	1 221 256	152 090	141 664	124 724	121 595	115 511
30 Total Available	10 574 293	11 091 376	14 589 955	1 240 110	1 308 227	1 467 325	1 503 833	1 304 444
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 215 334	1 329 214	1 584 788	104 415	122 694	142 345	131 224	112 529
2 Steam-conventional	30 521 678	30 835 237	41 591 129	3 734 536	3 565 235	3 769 680	3 784 321	3 401 307
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	14 122	14 470	19 605	1 786	1 658	2 039	1 946	1 580
5 Combustion turbine	489 711	531 984	673 612	52 191	59 627	72 083	84 134	74 063
6 Total	32 240 845	32 710 905	43 869 134	3 892 928	3 749 214	3 986 147	4 001 625	3 589 479
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 510 938	1 511 260	2 074 858	187 216	196 347	180 357	179 615	149 641
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 199 070	1 126 200	1 576 349	128 679	140 452	108 148	111 960	116 898
11 Total	2 710 008	2 637 460	3 651 207	315 895	336 799	288 505	291 575	266 539
Total Generation								
12 Hydro	1 215 334	1 329 214	1 584 788	104 415	122 694	142 345	131 224	112 529
13 Steam-conventional	32 032 616	32 346 497	43 665 987	3 921 752	3 761 582	3 950 037	3 963 936	3 550 948
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	14 122	14 470	19 605	1 786	1 658	2 039	1 946	1 580
16 Combustion turbine	1 688 781	1 658 184	2 249 961	180 870	200 079	180 231	196 094	190 961
17 Total	34 950 853	35 348 365	47 520 341	4 208 823	4 086 013	4 274 652	4 293 200	3 856 018
Receipts								
18 Provinces	297 692	634 239	399 363	23 183	37 659	40 829	40 461	41 452
19 United States-purchased	1 752	1 794	2 332	195	135	250	289	227
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 752	1 794	2 332	195	135	250	289	227
Deliveries								
22 Provinces -firm	23 097	17 057	24 728	317	268	1 046	311	385
23 -non-firm	1 345 045	1 337 533	1 991 770	311 625	194 167	140 933	148 111	191 286
24 -total	1 368 142	1 354 590	2 016 498	311 942	194 435	141 979	148 422	191 671
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 368 142	1 354 590	2 016 498	311 942	194 435	141 979	148 422	191 671
30 Total Available	33 882 155	34 629 808	45 905 538	3 920 259	3 929 372	4 173 752	4 185 528	3 706 026

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1993

MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	SEP. 1992	
MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	SEP. 1993	SEP. 1992	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
209 214	248 788	258 668	273 933	511 223	503 803	434 744	190 538	Production des services
936 745	830 491	782 168	841 322	719 949	743 289	744 635	892 453	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
16	16	16	7	10	9	9	10	Vapeur-nucléaire 3
32 269	- 102	1 758	3 622	652	1 890	-75	9 128	Combustion interne 4
1 178 244	1 079 193	1 042 610	1 118 884	1 231 834	1 248 991	1 179 313	1 092 129	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
31 091	33 496	30 069	36 002	39 737	38 348	31 683	34 676	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
31 091	33 496	30 069	36 002	39 737	38 348	31 683	34 676	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
209 214	248 788	258 668	273 933	511 223	503 803	434 744	190 538	Production totale
967 836	863 987	812 237	877 324	759 686	781 637	776 318	927 129	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
16	16	16	7	10	9	9	10	Vapeur-nucléaire 14
32 269	- 102	1 758	3 622	652	1 890	-75	9 128	Combustion interne 15
1 209 335	1 112 689	1 072 679	1 154 886	1 271 571	1 287 339	1 210 996	1 126 805	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
184 581	159 523	111 358	78 200	73 671	82 869	82 664	137 316	Réceptions
1 400	4 075	66 803	25 625	-	-	-	800	Autres provinces 18
7 520	1 880	697	3 155	650	1 780	2 330	3 500	États-Unis -achats 19
8 920	5 955	67 500	28 780	650	1 780	2 330	4 300	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
45	90	260	28	487	32	582	252	Livraisons
73 934	86 515	75 430	99 285	126 433	136 318	145 368	79 987	Autres prov.-souscrit 22
73 979	86 605	75 690	99 313	126 920	136 350	145 950	80 239	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
100	525	-	8 859	84 534	55 337	18 160	7 635	Aux
3 220	2 885	870	1 421	924	1 143	4 240	4 575	États-Unis -souscrit 25
3 320	3 410	870	10 280	83 610	56 480	22 400	12 210	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
77 299	90 015	76 560	109 593	210 530	192 830	168 350	92 449	-total 28
325 537	1 188 152	1 174 977	1 152 273	1 135 362	1 179 158	1 127 640	1 175 972	Livraisons totales 29
-	-	-	-	-	-	-	-	Total disponible 30
ALBERTA								
112 563	91 161	143 187	166 465	201 447	187 032	183 606	82 080	Production des services
3 619 324	3 297 001	3 211 368	3 216 855	3 398 352	3 484 543	3 422 166	3 495 579	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
1 640	1 629	1 563	1 441	1 408	1 594	1 669	1 530	Vapeur-nucléaire 3
71 322	53 091	50 419	44 871	53 587	47 253	53 244	52 770	Combustion interne 4
3 804 849	3 442 882	3 406 537	3 429 632	3 654 794	3 720 422	3 660 685	3 631 959	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
168 190	156 649	153 611	176 079	174 224	173 932	179 319	151 896	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
118 854	115 106	134 474	129 447	133 142	141 811	124 508	139 704	Vapeur-classique 8
287 044	271 755	288 083	305 526	307 366	315 743	303 827	291 600	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
112 563	91 161	143 187	166 465	201 447	187 032	183 606	82 080	Production totale
3 787 514	3 453 650	3 364 979	3 392 934	3 572 576	3 658 475	3 601 485	3 647 475	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
1 640	1 629	1 563	1 441	1 408	1 594	1 669	1 530	Vapeur-nucléaire 14
190 176	168 197	184 893	174 318	186 729	189 064	177 752	192 474	Combustion interne 15
4 091 893	3 714 637	3 694 622	3 735 158	3 962 160	4 036 165	3 964 512	3 923 559	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
27 867	62 961	106 323	92 910	64 392	103 854	94 017	20 669	Réceptions
214	232	188	214	197	29	204	126	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
214	232	188	214	197	29	204	126	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
4 316	775	8 427	1 976	228	511	128	256	Livraisons
121 676	85 016	55 705	99 154	165 913	216 658	254 014	249 340	Autres prov.-souscrit 22
125 992	85 931	64 132	101 130	166 141	217 169	254 142	249 596	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
125 992	85 791	64 132	101 130	166 141	217 169	254 142	249 596	Livraisons totales 29
3 993 982	3 692 039	3 737 003	3 727 152	3 860 608	3 922 879	3 804 591	3 694 750	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	36 400 959	30 801 974	49 912 322	3 794 017	4 394 463	5 322 883	5 330 846	4 168 295
2 Steam-conventional	996 224	2 859 506	1 520 617	264 484	151 778	108 131	142 693	96 066
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	36 880	40 047	50 078	3 887	4 447	4 864	6 914	5 191
5 Combustion turbine	5 099	3 905	17 711	12 335	345	-68	2 594	-30
6 Total	37 439 162	33 705 432	51 500 728	4 074 723	4 551 033	5 435 810	5 483 047	4 269 520
Industry Generation								
7 Hydro	7 898 056	8 142 184	10 642 660	982 705	890 102	871 797	854 269	746 975
8 Steam-conventional	1 467 327	1 499 802	2 002 363	180 805	172 249	181 982	196 370	183 507
9 Internal combustion	15 235	8 314	19 582	1 794	847	1 706	4 225	1 504
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	9 380 618	9 650 300	12 664 605	1 165 304	1 063 198	1 055 485	1 054 864	931 986
Total Generation								
12 Hydro	44 299 015	38 944 158	60 554 982	4 776 722	5 284 565	6 194 680	6 185 115	4 915 270
13 Steam-conventional	2 463 551	4 359 308	3 522 980	445 289	324 027	290 113	339 063	279 573
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	52 115	48 361	69 660	5 681	5 294	6 570	11 139	6 700
16 Combustion turbine	5 099	3 905	17 711	12 335	345	-68	2 594	-37
17 Total	46 819 780	43 355 732	64 165 333	5 240 027	5 614 231	6 491 295	6 537 911	5 201 506
Receipts								
18 Provinces	1 345 806	1 338 376	1 992 880	311 715	194 263	141 096	148 229	191 405
19 United States-purchased	410	1 072 490	520	32	33	45	56	47
20 -other	566 893	2 035 391	691 919	10 831	47 734	66 461	78 701	167 064
21 -total	567 303	3 107 881	692 439	10 863	47 767	66 506	78 757	167 111
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 260	2 025	3 876	1 245	185	186	249	217
23 -non-firm	225 704	299 652	263 468	6 246	12 745	18 773	15 311	12 792
24 -total	227 964	301 677	267 344	7 491	12 930	18 959	15 560	13 009
25 United States-firm	1 229 357	1 273 274	2 505 610	499 146	315 245	461 862	255 635	227 949
26 -non-firm	4 638 287	543 804	4 968 870	47 312	84 136	199 135	356 689	45 345
27 -other	1 109 972	2 468 085	1 731 019	89 048	327 694	204 305	76 163	218 358
28 -total	6 977 616	4 285 163	9 205 499	635 506	727 075	865 302	688 487	491 652
29 Total deliveries	7 205 580	4 586 840	9 472 843	642 997	740 005	884 261	704 047	504 661
30 Total Available	41 527 309	43 215 149	57 377 809	4 919 608	5 116 236	5 814 636	6 060 850	5 055 361
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	312 741	218 670	419 120	31 789	36 707	37 883	39 084	34 009
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	41 734	40 622	61 352	5 260	7 176	7 182	8 911	8 861
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	354 475	259 292	480 472	37 049	43 883	45 065	47 995	42 870
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	312 741	218 670	419 120	31 789	36 707	37 883	39 084	34 009
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	41 734	40 622	61 352	5 260	7 176	7 182	8 911	8 861
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	354 475	259 292	480 472	37 049	43 883	45 065	47 995	42 870
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	354 475	259 292	480 472	37 049	43 883	45 065	47 995	42 870

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1993

MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	SEP. 1992	
MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	SEP. 1992	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
3 932 962	3 117 229	2 489 609	2 313 690	2 835 645	3 625 936	2 987 762	3 670 835	Hydraulique 1
181 570	224 093	322 453	347 705	515 529	548 789	480 608	290 336	Vapeur-classique 2
4 474	4 264	3 258	3 151	3 712	4 361	4 717	4 466	Vapeur-nucléaire 3
- 117	- 112	-45	117	1 563	14	-72	101	Combustion interne 4
4 118 889	3 345 474	2 815 275	2 664 663	3 356 449	4 179 100	3 473 015	3 965 738	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industriel								
893 023	959 555	975 233	954 041	991 683	869 452	897 953	843 461	Hydraulique 7
206 787	163 151	165 789	197 988	107 665	169 808	108 737	168 181	Vapeur-classique 8
1 576	945	9	7	19	22	7	3 890	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 101 386	1 123 651	1 141 031	1 152 036	1 099 367	1 039 282	1 006 697	1 015 532	Total 11
Production totale								
4 825 985	4 076 784	3 464 842	3 267 731	3 827 328	4 495 388	3 885 715	4 514 296	Hydraulique 12
388 357	387 244	488 242	545 693	623 194	718 597	589 345	458 517	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 050	5 209	3 267	3 158	3 731	4 383	4 724	8 356	Combustion interne 15
- 117	- 112	-45	117	1 563	14	-72	101	Turbines à combustion 16
5 220 275	4 469 125	3 956 306	3 816 699	4 455 816	5 218 382	4 479 712	4 981 270	Total 17
Réceptions								
121 777	85 102	55 784	99 232	166 008	216 735	254 104	249 429	Autres provinces 18
61 015	82 820	395 473	341 021	190 493	1 526	39	44	États-Unis -achats 19
395 453	320 854	513 412	417 453	12 718	38 713	91 023	17 970	-autres 20
456 468	403 674	908 885	758 474	203 211	40 239	91 062	18 014	-total 21
Livraisons								
18 952	29 100	98 587	62 833	20 606	32 457	9 014	17 466	Autres prov.-souscrit 22
19 295	29 269	99 010	62 969	20 850	32 567	9 148	17 701	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
163 830	138 965	1 901	7 478	97 755	219 508	160 253	337 960	États-Unis -souscrit 25
8 688	101 794	1 010	1 854	3 633	12 269	12 522	390 351	-non-souscrit 26
148 896	94 712	336 671	242 742	378 009	704 635	267 899	78 136	-autres 27
321 414	335 471	339 582	252 074	479 397	936 412	440 674	806 447	-total 28
340 709	364 740	438 592	315 043	500 247	968 979	449 822	824 148	Livraisons totales 29
5 457 811	4 593 161	4 482 383	4 359 362	4 324 788	4 506 377	4 375 056	4 424 565	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
34 018	23 339	18 532	16 610	16 716	19 042	17 320	32 449	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
7 292	3 116	2 433	2 509	2 519	2 546	2 435	4 600	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
41 310	26 455	20 965	19 119	19 235	21 588	19 755	37 049	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
34 018	23 339	18 532	16 610	16 716	19 042	17 320	32 449	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
7 292	3 116	2 433	2 509	2 519	2 546	2 435	4 600	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
41 310	26 455	20 965	19 119	19 235	21 588	19 755	37 049	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
41 310	26 455	20 965	19 119	19 235	21 588	19 755	37 049	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	172 523	165 368	241 158	17 000	30 208	21 427	19 554	18 850
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	158 142	173 526	218 091	15 321	20 698	23 930	26 094	21 302
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	330 665	338 894	459 249	32 321	50 906	45 357	45 648	40 152
Industry Generation								
7 Hydro	19 021	18 226	25 603	2 244	2 142	2 196	1 950	1 354
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	73 819	68 363	95 870	8 138	8 337	5 576	8 631	7 455
11 Total	92 840	86 589	121 473	10 382	10 479	7 772	10 581	8 809
Total Generation								
12 Hydro	191 544	183 594	266 761	19 244	32 350	23 623	21 504	20 204
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	158 142	173 526	218 091	15 321	20 698	23 930	26 094	21 302
16 Combustion turbine	73 819	68 363	95 870	8 138	8 337	5 576	8 631	7 455
17 Total	423 505	425 483	580 722	42 703	61 385	53 129	56 229	48 961
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	423 505	425 483	580 722	42 703	61 385	53 129	56 229	48 961

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1993

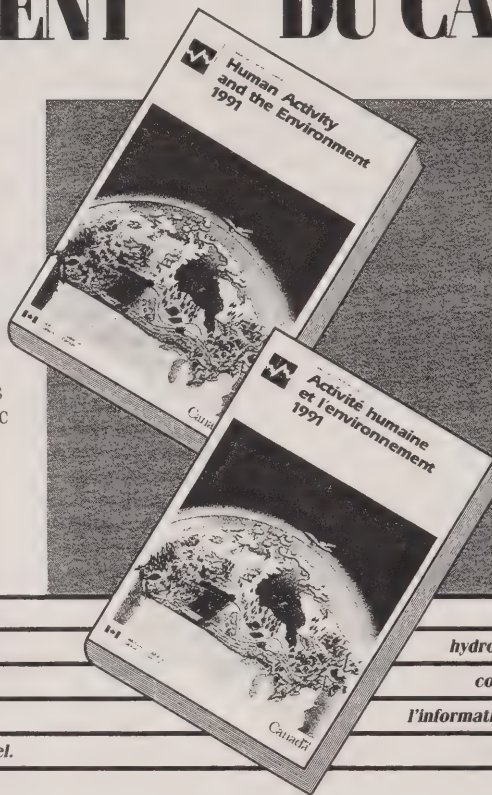
MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	SEP. 1992	
MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	SEP. 1992	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
19 433	17 981	18 498	15 771	19 582	16 693	19 006	20 000	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
22 262	19 077	18 013	17 942	14 219	18 411	16 206	13 324	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
41 695	37 058	36 511	33 713	33 801	35 104	35 212	33 324	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 130	2 022	2 160	2 130	2 208	2 094	2 178	2 082	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
8 285	7 770	7 476	7 476	7 000	7 760	6 510	8 012	Combustion interne 9
10 415	9 792	9 636	9 606	9 208	9 854	8 688	10 094	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
21 563	20 003	20 658	17 901	21 790	18 787	21 184	22 082	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
22 262	19 077	18 013	17 942	14 219	18 411	16 206	13 324	Vapeur-nucléaire 14
8 285	7 770	7 476	7 476	7 000	7 760	6 510	8 012	Combustion interne 15
52 110	46 850	46 147	43 319	43 009	44 958	43 900	43 418	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
52 110	46 850	46 147	43 319	43 009	44 958	43 900	43 418	Total disponible 30

CANADA'S ENVIRONMENT

L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

Every day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.



CASE STUDY: A statistical profile of an Ontario river basin is also included as a case study to demonstrate how socio-economic information can be linked with physical data at a local level.

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment l'information socio-économique peut être mise en rapport avec les données physiques à un endroit donné.

Vous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industriels ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il est difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

Activité humaine et l'environnement est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissers sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today!

Human Activity and the Environment, (Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

Write to:
Publication Sales, Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

If more convenient, FAX your order to: (613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard.

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

Commandez votre exemplaire aujourd'hui!
Activité humaine et l'environnement, (n° de catalogue 11-509E) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:

Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

(Please print)

Company

Department

Attention

Address

City

Province

Postal Code

Phone

Fax

Please ensure that all information is completed.

PHONE:

1-800-267-6677

Charge to VISA or
MasterCard. Outside
Canada and the U.S. call
(613) 951-7277. Please
do not send confirmation.

FAX TO:

(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

☐ Bill me later (Pre-payment required for all publications
except subscriptions. Maximum credit \$500.)

☐ Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

Catalogue
Number

Title

Date of
Issue
or
Indicate an
"S" for
subscriptions

Annual Subscription
or Book Price

Canada
\$

United
States
US\$

Other
Countries
US\$

Quantity

Total
\$

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

► GST Registration # R121491807

► Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds
drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, **Canadian Social Trends** looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, **Canadian Social Trends** provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, **Canadian Social Trends** also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

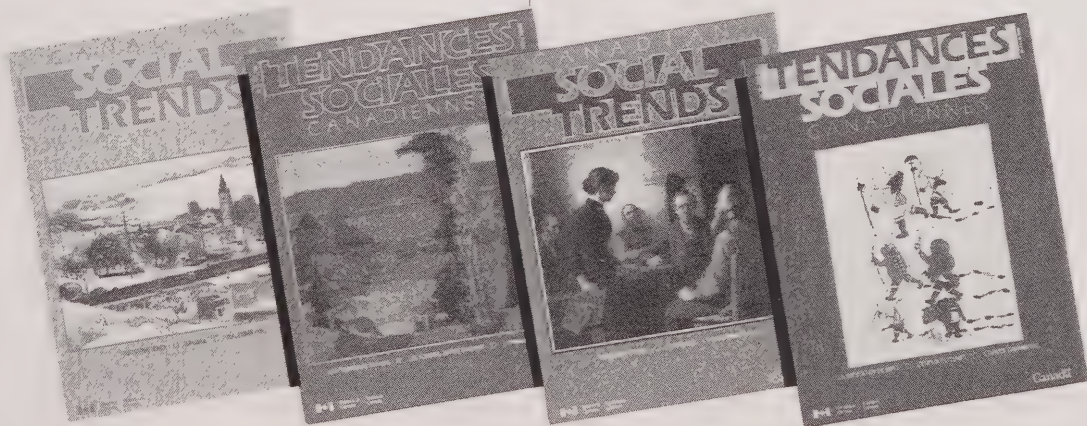
Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

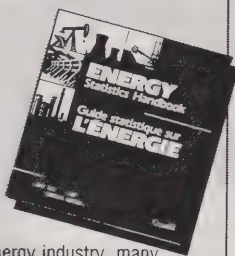
Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

October 1993

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1993



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordi-nolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Winnipeg	(983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

October 1993

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

January 1994

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1994

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production 26-006

Coal and Coke Statistics 45-002

Refined Petroleum Products 45-004

Oil Pipeline Transport 55-001

Gas Utilities 55-002

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada 57-003

Annual Publications

Coal Mines 26-206

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry 26-213

Oil Pipeline Transport 55-201

Electric Power Statistics, Vol.II 57-202

Electric Power Statistics, Vol.I
Capability and Load 57-204

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems 57-205

Electric Power Statistics, Vol.III
Generating Stations 57-206

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport de pétrole par pipeline

Service de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Mines de charbon

L'industrie de pétrole brut et de gaz
naturel

Transport de pétrole par pipeline

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.II

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.I, Puissance maximale et la charge
des réseaux

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

October 1993

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in October 1993 increased to 42 037 gigawatt hours (GW.h), up 0.8% from October 1992. Exports increased 20.8% to 3 614 GW.h, and imports increased from 358 GW.h, to 479 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 417 236 GW.h, up 2.2% over the previous year's period. Exports, at 28 952 GW.h, were up 13.4% and imports, at 6 690 GW.h, were up 25.4%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Octobre 1993

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1993 a augmenté à 42 037 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 0.8% comparativement à octobre 1992. Les exportations ont augmenté de 20.8%, pour atteindre 3 614 GW.h, alors que les importations sont passées de 358 GW.h à 479 GW.h.

- Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1993 montrent une production nette de 417 236 GW.h, soit une augmentation de 2.2% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 13.4% pour s'inscrire à 28 952 GW.h et les importations ont augmenté de 25.4% pour se chiffrer à 6 690 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	227 044 722	231 753 211	281 923 974	25 955 076	28 924 176	29 962 207	27 387 043	26 378 293
2 Steam-conventional	84 327 004	75 906 348	101 459 249	8 061 119	9 071 126	9 886 281	9 510 441	9 884 000
3 Steam-nuclear	61 870 270	72 591 396	76 021 023	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943
4 Internal combustion	556 238	583 005	694 057	65 392	72 427	82 453	73 530	62 638
5 Combustion turbine	1 312 458	1 604 341	1 615 296	135 502	167 336	197 100	188 365	217 542
6 Total	375 110 692	382 438 301	461 713 599	40 995 478	45 607 429	47 553 477	44 041 209	43 463 416
Industry Generation								
7 Hydro	25 005 498	27 261 812	30 208 824	2 589 904	2 613 422	2 678 964	2 387 732	2 614 051
8 Steam-conventional	5 830 166	5 679 606	7 057 529	614 232	613 131	664 736	588 266	651 391
9 Internal combustion	19 535	8 341	22 088	847	1 706	4 225	1 504	1 576
10 Combustion turbine	2 198 999	1 847 948	2 629 059	230 026	200 034	206 045	206 099	211 626
11 Total	33 054 198	34 797 707	39 917 500	3 435 009	3 428 293	3 553 970	3 183 601	3 478 644
Total Generation								
12 Hydro	252 050 220	259 015 023	312 132 798	28 544 980	31 537 598	32 641 171	29 774 775	28 992 344
13 Steam-conventional	90 157 170	81 585 954	108 516 778	8 675 351	9 684 257	10 531 017	10 098 907	10 455 391
14 Steam-nuclear	61 870 270	72 591 396	76 021 023	6 778 389	7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943
15 Internal combustion	573 773	591 346	716 145	66 239	74 133	86 678	75 034	64 214
16 Combustion turbine	3 511 457	3 452 289	4 244 355	365 528	367 370	403 145	394 464	429 168
17 Total	408 164 890	417 236 008	501 631 099	44 430 487	49 035 722	51 107 447	47 224 810	46 942 060
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 724 231	2 529 667	1 842 937	60 831	57 875	94 011	101 156	162 415
20 -other	3 609 144	4 160 409	4 633 341	405 687	618 510	476 298	362 324	662 141
21 -total	5 333 375	6 690 076	6 476 278	466 518	676 385	570 309	463 480	824 556
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	9 677 072	12 428 362	12 168 527	1 154 185	1 337 270	1 166 133	1 084 421	946 360
26 -non-firm	11 661 467	10 920 624	14 056 082	1 266 231	1 128 384	1 007 606	973 042	1 124 180
27 -other	4 201 693	5 602 908	5 324 680	560 435	562 552	436 263	427 173	426 098
28 -total	25 540 232	28 951 894	31 549 289	2 980 851	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638
29 Total deliveries	25 540 232	28 951 894	31 549 289	2 980 851	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638
30 Total Available	387 958 033	394 974 190	476 588 088	41 916 154	46 683 901	49 067 752	45 203 654	45 269 978
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	27 073 766	31 574 683	34 381 044	3 226 328	4 080 950	4 169 447	3 795 570	4 188 742
2 Steam-conventional	1 330 960	1 301 768	1 730 477	152 834	246 683	281 244	273 092	227 737
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	56 613	60 043	69 349	6 286	6 450	7 355	5 686	6 958
5 Combustion turbine	754	-3 746	449	-228	-77	-93	-152	-61
6 Total	28 462 093	32 932 748	36 181 319	3 385 220	4 334 006	4 457 953	4 074 196	4 423 376
Industry Generation								
7 Hydro	416 045	434 424	499 390	40 476	42 869	46 985	41 695	44 898
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	416 045	434 424	499 390	40 476	42 869	46 985	41 695	44 898
Total Generation								
12 Hydro	27 489 811	32 009 107	34 880 434	3 266 804	4 123 819	4 216 432	3 837 265	4 233 640
13 Steam-conventional	1 330 960	1 301 768	1 730 477	152 834	246 683	281 244	273 092	227 737
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	56 613	60 043	69 349	6 286	6 450	7 355	5 686	6 958
16 Combustion turbine	754	-3 746	449	-228	-77	-93	-152	-61
17 Total	28 878 138	33 367 172	36 680 709	3 425 696	4 376 873	4 504 938	4 115 891	4 468 274
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	20 280 091	24 543 724	25 985 123	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	20 280 091	24 543 724	25 985 123	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	20 280 091	24 543 724	25 985 123	2 434 619	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334
30 Total Available	8 598 047	8 823 448	10 695 586	991 077	1 106 462	1 166 598	1 057 116	1 092 940

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1993

APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992	
AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUL. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992	
MW.H								
CANADA								
Production des services								
22 810 976	20 529 336	18 997 905	19 795 065	21 515 989	20 827 458	23 548 939	23 282 239	1
6 956 842	6 193 651	6 313 601	6 751 983	7 252 347	6 387 773	6 869 229	7 731 186	2
6 679 602	6 584 406	6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154	6 842 321	3
59 351	53 860	49 348	46 585	50 964	51 259	53 017	52 187	4
151 666	125 114	121 633	150 410	153 490	138 399	160 622	145 997	5
36 658 437	33 486 367	32 152 267	35 184 610	37 140 392	34 505 165	38 252 961	38 053 930	6
Production industriel								
2 579 152	2 629 149	2 818 586	2 845 164	2 839 998	2 828 812	3 040 204	2 847 201	7
553 054	528 910	587 693	503 381	551 487	480 701	567 987	627 182	8
945	9	7	19	22	7	27	1 794	9
191 613	187 872	164 828	166 682	177 689	159 930	175 564	189 885	10
3 326 764	3 345 940	3 571 114	3 515 246	3 569 196	3 469 450	3 783 782	3 666 062	11
Production totale								
25 390 128	23 158 485	21 816 491	22 640 229	24 355 987	23 656 270	26 589 143	26 129 440	12
7 511 896	6 722 561	6 901 294	7 255 364	7 803 834	6 868 474	7 437 216	8 358 368	13
6 679 602	6 584 406	6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154	6 842 321	14
60 296	53 869	49 355	46 604	50 986	51 266	53 044	53 981	15
343 279	312 986	286 461	317 092	331 179	298 329	336 186	335 882	16
39 985 201	36 832 307	35 723 381	38 699 856	40 709 588	37 974 615	42 036 743	41 719 992	17
Réceptions								
169 377	720 157	804 290	308 518	57 659	59 306	52 578	52 189	18
612 544	628 079	355 593	107 455	198 700	330 379	426 896	305 831	19
781 921	1 348 236	1 159 883	415 973	256 359	389 885	479 474	358 020	20
Livraisons								
...	21
...	22
...	23
...	24
Aux								
775 999	1 185 812	1 337 405	1 454 854	1 651 927	1 445 595	1 379 854	1 366 171	25
798 211	472 733	454 684	1 303 326	1 549 924	1 433 532	1 803 386	1 293 721	26
571 375	629 383	375 231	618 141	1 007 568	680 920	430 756	332 109	27
2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 992 001	28
2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 992 001	29
38 621 537	35 892 615	34 715 944	35 739 808	36 756 528	34 804 453	38 902 221	39 086 011	30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
3 742 468	3 295 272	2 484 219	2 291 254	2 368 103	2 481 792	2 757 816	2 864 314	1
165 404	50 500	51 197	45 596	42 971	50 550	113 477	116 529	2
8 156	6 456	4 841	5 128	5 108	4 892	5 463	5 027	3
- 148	- 652	- 604	- 491	- 158	- 826	- 561	- 707	4
3 915 880	3 351 576	2 539 653	2 341 487	2 416 024	2 536 408	2 876 195	2 985 163	5
Production industriel								
41 300	41 500	42 639	44 436	44 164	42 050	44 757	44 232	6
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
41 300	41 500	42 639	44 436	44 164	42 050	44 757	44 232	10
Production totale								
3 783 768	3 336 772	2 526 858	2 335 690	2 412 267	2 523 842	2 802 573	2 908 546	11
165 404	50 500	51 197	45 596	42 971	50 550	113 477	116 529	12
8 156	6 456	4 841	5 128	5 108	4 892	5 463	5 027	13
- 148	- 652	- 604	- 491	- 158	- 826	- 561	- 707	14
3 957 180	3 393 076	2 582 252	2 385 923	2 460 188	2 578 458	2 920 952	3 029 395	15
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	21
Livraisons								
3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 156 228	22
-	-	-	-	-	-	-	-	23
3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 156 228	24
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	28
3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 156 228	29
951 690	891 985	750 601	612 709	694 188	720 386	885 235	873 167	30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	23 595	50 085	33 544	896	9 053	13 042	21 123	11 359
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	532	4 916	586	40	14	688	2 200	648
6 Total	24 127	54 980	34 130	936	9 067	13 730	23 323	12 007
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	23 595	50 085	33 544	896	9 053	13 042	21 123	11 359
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	532	4 916	586	40	14	688	2 200	648
17 Total	24 127	54 980	34 130	936	9 067	13 730	23 323	12 007
Receipts								
18 Provinces	610 310	594 807	737 663	65 249	62 104	57 672	41 135	55 470
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	634 437	649 787	771 793	66 185	71 171	71 402	64 458	67 477
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	734 630	667 546	857 566	49 567	73 369	87 720	68 721	73 810
2 Steam-conventional	6 864 430	6 986 010	8 478 382	759 512	854 440	883 229	852 018	846 159
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 579	9 460	4 546	288	1 679	4 191	2 836	466
6 Total	7 601 639	7 663 016	9 340 494	809 367	929 488	975 140	923 575	920 435
Industry Generation								
7 Hydro	33 086	30 147	38 470	2 641	2 743	2 500	2 545	3 036
8 Steam-conventional	285 314	280 284	343 377	29 744	28 319	30 747	29 362	28 305
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	318 400	310 431	381 847	32 385	31 062	33 247	31 907	31 341
Total Generation								
12 Hydro	767 716	697 693	896 036	52 208	76 112	90 220	71 266	76 846
13 Steam-conventional	7 149 744	7 266 294	8 821 759	789 256	882 759	913 976	881 380	874 464
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 579	9 460	4 546	288	1 679	4 191	2 836	466
17 Total	7 920 039	7 973 447	9 722 341	841 752	960 550	1 008 387	955 482	951 776
Receipts								
18 Provinces	231 295	219 662	252 770	15 870	5 605	13 723	6 441	7 620
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	57 383	34 158	66 924	5 615	3 926	2 907	3 735	3 819
24 -total	57 383	34 158	66 924	5 615	3 926	2 907	3 735	3 819
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	57 383	34 158	66 924	5 615	3 926	2 907	3 735	3 819
30 Total Available	8 093 951	8 158 951	9 908 187	852 007	962 229	1 019 203	958 188	955 577

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1993

APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992	
AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
2 024	497	-	16	1 221	1 305	- 502	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-21	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
137	188	1	-	406	560	88	-	Combustion interne 4
2 161	685	1	-5	1 627	1 865	- 414	33	Turbines à combustion 5
							33	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
2 024	497	-	16	1 221	1 305	- 502	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-21	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
137	188	1	-	406	560	88	-	Combustion interne 15
2 161	685	1	-5	1 627	1 865	- 414	33	Turbines à combustion 16
							33	Total 17
								Réceptions
53 164	62 060	61 854	65 005	63 278	62 390	66 779	65 366	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
61 325	62 745	61 855	65 000	64 905	64 255	66 345	65 399	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
101 521	114 072	74 794	41 771	34 134	39 317	31 686	38 163	Hydraulique 1
658 376	546 618	586 186	636 932	642 750	634 453	699 289	710 852	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4	46	256	607	1 148	-28	-66	-22	Combustion interne 4
759 901	660 736	661 236	679 310	678 032	673 742	730 909	748 993	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
3 098	3 470	3 215	3 253	3 000	3 048	2 982	2 824	Hydraulique 7
32 017	21 633	28 937	29 802	25 917	19 336	34 228	33 093	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
35 115	25 103	32 152	33 055	28 917	22 384	37 210	35 917	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
104 619	117 542	78 009	45 024	37 134	42 365	34 668	40 987	Hydraulique 12
690 393	568 251	615 123	666 734	668 667	653 789	733 517	743 945	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4	46	256	607	1 148	-28	-66	-22	Combustion interne 15
795 016	685 839	693 388	712 365	706 949	696 126	768 119	784 910	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
26 873	64 617	30 929	9 291	10 198	18 241	31 729	8 973	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
2 816	57	1 998	4 326	3 680	7 272	3 548	4 623	-non-souscrit 23
2 816	57	1 998	4 326	3 680	7 272	3 548	4 623	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
2 816	57	1 998	4 326	3 680	7 272	3 548	4 623	
819 073	750 399	722 319	717 330	713 467	707 095	796 300	789 262	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	2 509 309	2 276 040	2 901 434	245 637	146 488	122 276	75 419	67 347
2 Steam-conventional	6 068 841	5 296 533	7 535 392	603 182	863 969	956 875	888 554	863 347
3 Steam-nuclear	3 943 084	4 393 164	4 834 622	454 990	436 548	473 583	427 753	474 401
4 Internal combustion	-3	9	-9	-3	-3	-4	-3	-3
5 Combustion turbine	22 024	15 174	20 831	- 658	- 535	4 192	9 488	1 253
6 Total	12 543 255	11 980 920	15 292 870	1 303 148	1 446 467	1 556 928	1 401 211	1 406 345
Industry Generation								
7 Hydro	60 050	53 258	70 638	7 039	3 549	3 854	2 046	2 085
8 Steam-conventional	489 274	488 544	598 823	55 557	53 992	69 894	55 631	52 699
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	549 324	541 802	669 461	62 596	57 541	73 748	57 677	54 784
Total Generation								
12 Hydro	2 569 359	2 329 298	2 972 072	252 676	150 037	126 130	77 465	69 432
13 Steam-conventional	6 558 115	5 785 077	8 134 815	658 739	917 961	1 026 769	944 185	916 046
14 Steam-nuclear	3 943 084	4 393 164	4 834 622	454 990	436 548	473 583	427 753	474 401
15 Internal combustion	-3	9	-9	-3	-3	-4	-3	-3
16 Combustion turbine	22 024	15 174	20 831	- 658	- 535	4 192	9 488	1 253
17 Total	13 092 579	12 522 722	15 962 331	1 365 744	1 504 008	1 630 676	1 458 888	1 461 129
Receipts								
18 Provinces	3 736 963	1 069 607	3 925 299	93 318	95 018	93 102	128 476	103 463
19 United States-purchased	50 825	66 855	56 126	4 510	791	1 704	15 501	6 527
20 -other	58 059	25 990	60 307	325	1 923	- 726	-11 804	-4 469
21 -total	108 884	92 845	116 433	4 835	2 714	978	3 697	2 058
Deliveries								
22 Provinces -firm	386 058	308 401	455 925	38 483	31 384	36 619	30 646	35 402
23 -non-firm	3 802 635	528 932	3 889 369	48 935	37 799	33 462	20 018	29 397
24 -total	4 188 693	837 333	4 345 294	87 418	69 183	72 081	50 664	64 799
25 United States-firm	1 030 883	1 090 487	1 247 268	110 527	105 858	111 267	94 281	104 681
26 -non-firm	448 776	437 937	482 578	24 893	8 909	7 127	6 257	7 085
27 -other	46 371	37 468	45 633	-1 132	414	-2 096	-13 426	16 099
28 -total	1 526 030	1 565 912	1 775 439	134 288	115 181	116 298	87 112	127 865
29 Total deliveries	5 714 723	2 403 245	6 120 733	221 706	184 364	188 379	137 776	192 664
30 Total Available	11 223 703	11 281 929	13 883 270	1 242 191	1 417 376	1 536 377	1 453 285	1 373 986
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	100 010 233	104 366 634	123 863 968	11 291 898	12 561 837	13 715 630	13 317 755	12 082 318
2 Steam-conventional	871 181	-3 112	867 537	-3 248	1 604	1 386	8 403	-4 669
3 Steam-nuclear	3 764 837	3 993 384	4 599 950	411 757	423 356	455 925	378 297	471 787
4 Internal combustion	202 393	205 544	251 573	23 408	25 772	28 855	28 553	17 519
5 Combustion turbine	-2 635	25 147	6 304	434	8 505	-1 838	4 971	1 380
6 Total	104 846 009	108 593 597	129 589 332	11 722 249	13 021 074	14 199 958	13 737 979	12 568 335
Industry Generation								
7 Hydro	14 411 939	16 389 562	17 487 894	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	14 411 939	16 389 562	17 487 894	1 519 127	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182
Total Generation								
12 Hydro	114 422 172	120 756 196	141 351 862	12 811 025	14 118 665	15 356 629	14 805 186	13 640 500
13 Steam-conventional	871 181	-3 112	867 537	-3 248	1 604	1 386	8 403	-4 669
14 Steam-nuclear	3 764 837	3 993 384	4 599 950	411 757	423 356	455 925	378 297	471 787
15 Internal combustion	202 393	205 544	251 573	23 408	25 772	28 855	28 553	17 519
16 Combustion turbine	-2 635	25 147	6 304	434	8 505	-1 838	4 971	1 380
17 Total	119 257 948	124 983 159	147 077 226	13 241 376	14 577 902	15 840 957	15 225 410	14 126 517
Receipts								
18 Provinces	23 804 197	24 983 321	29 526 816	2 445 070	3 277 549	3 340 010	3 090 364	3 385 560
19 United States-purchased	1 261 958	525 097	1 371 750	55 288	54 504	85 204	62 794	74 158
20 -other	- 153 975	19 560	15 978	31 955	117 998	22 626	-12 493	880
21 -total	1 107 983	544 637	1 387 728	107 243	172 502	107 830	50 301	75 038
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 235 066	1 095 877	3 497 054	132 870	129 118	131 031	109 175	143 355
23 -non-firm	996 617	746 633	1 012 328	3 413	12 298	10 378	90 788	25 657
24 -total	4 231 683	1 842 510	4 509 382	136 283	141 416	141 409	199 963	169 012
25 United States-firm	5 537 301	6 799 959	7 012 753	714 493	760 959	793 594	759 802	667 138
26 -non-firm	1 467 797	2 526 084	1 814 350	150 384	196 169	158 413	196 279	287 189
27 -other	66 495	1 498 869	50 180	-10 314	-6 001	-4 233	-2 056	1 834
28 -total	7 071 593	10 824 912	8 877 283	854 563	951 127	947 774	954 025	956 161
29 Total deliveries	11 303 276	12 667 422	13 386 665	990 846	1 092 543	1 089 183	1 153 988	1 125 173
30 Total Available	132 866 882	137 843 718	164 605 105	14 802 843	16 935 410	18 199 614	17 212 087	16 461 942

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1993

APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992
AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992
MW.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
456 756	432 586	400 352	137 234	119 043	156 085	308 942	174 748
488 683	269 287	229 312	453 845	404 523	339 099	403 008	454 436
242 029	475 600	458 385	472 535	452 819	442 917	473 136	469 066
-3	-2	-	-	15	9	-	-1
-206	-461	-402	-272	2 472	-322	-568	-500
1 187 259	1 177 010	1 087 647	1 063 342	978 872	937 788	1 184 518	1 037 749
6 900	8 942	8 601	5 605	6 205	3 105	5 915	5 002
50 477	40 919	36 426	38 197	47 140	49 618	47 543	45 374
-	-	-	-	-	-	-	-
57 377	49 861	45 027	43 802	53 345	52 723	53 458	50 376
463 656	441 528	408 953	142 839	125 248	159 190	314 857	179 750
539 160	310 206	265 738	492 042	451 663	388 717	450 551	499 810
242 029	475 600	458 385	472 535	452 819	442 917	473 136	469 066
-3	-2	-	-	15	9	-	-1
-206	-461	-402	-272	2 472	-322	-568	-500
1 244 636	1 226 871	1 132 674	1 107 144	1 032 217	990 511	1 237 976	1 148 125
83 373	42 620	48 632	56 178	155 118	193 419	165 226	263 658
8 064	20 814	8 226	1 996	1 628	507	1 888	1 744
11 397	-7 046	7 069	3 925	6 392	11 368	9 884	1 157
19 461	13 768	15 295	5 921	8 020	11 875	11 772	2 901
27 314	37 786	30 637	29 088	31 471	25 345	24 093	44 673
60 175	91 023	69 709	46 716	43 935	56 762	75 735	115 542
87 489	128 809	100 346	75 804	75 406	82 107	99 828	160 215
86 022	127 226	121 054	113 096	106 021	105 783	121 056	112 377
14 277	6 526	37 231	73 552	106 653	101 050	78 193	50 993
10 581	-8 934	5 799	3 617	5 515	11 179	9 134	-563
110 880	124 818	164 084	190 265	218 195	218 012	208 383	162 807
198 369	253 627	264 430	266 069	293 601	300 119	308 211	323 022
1 149 101	1 029 632	932 171	903 174	901 784	895 686	1 106 763	1 091 662
9 758 451	8 541 247	8 397 662	8 906 446	9 482 851	9 352 035	10 812 239	10 207 391
-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	-496	-4 279
463 971	466 890	452 914	414 701	396 633	86 697	411 569	461 540
21 221	20 023	17 523	17 731	16 937	19 304	17 878	19 257
-1 540	-298	-666	8 221	12 351	1 717	849	-388
10 240 583	9 026 580	8 866 229	9 345 905	9 907 563	9 458 426	11 242 039	10 683 521
1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 714	1 696 417
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 714	1 696 417
11 187 043	10 013 693	10 071 816	10 584 540	11 280 285	11 124 549	12 691 953	11 903 808
-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	-496	-4 279
463 971	466 890	452 914	414 701	396 633	86 697	411 569	461 540
21 221	20 023	17 523	17 731	16 937	19 304	17 878	19 257
-1 540	-298	-666	8 221	12 351	1 717	849	-388
11 669 173	10 499 028	10 540 383	11 023 999	11 704 997	11 230 940	13 121 753	12 379 938
3 029 112	2 580 348	1 926 224	1 863 998	1 821 758	1 908 348	2 037 599	2 244 742
49 162	32 886	50 638	48 862	39 112	44 798	37 483	50 149
188	1 621	1 499	834	780	2 928	697	-11 530
49 330	34 507	52 137	49 696	39 892	47 726	38 180	38 619
117 820	141 170	93 204	87 249	95 201	83 127	94 543	230 439
7 978	15 800	76 551	61 554	153 283	183 044	121 600	60 687
125 798	156 970	169 755	148 803	248 484	266 171	216 145	311 146
528 542	539 639	689 060	716 229	786 838	691 531	627 586	523 957
83 049	62 481	84 588	213 136	439 751	446 394	554 804	355 688
230 974	203 211	234 815	224 856	231 156	217 199	161 113	-8 015
842 565	805 331	1 008 463	1 154 221	1 437 745	1 355 124	1 343 503	871 630
968 363	962 301	1 178 218	1 303 024	1 706 229	1 621 295	1 559 648	1 182 776
13 779 274	12 181 582	11 340 526	11 634 669	11 860 418	11 565 719	13 637 884	13 480 523
Total disponible							30
QUEBEC							
9 758 451	8 541 247	8 397 662	8 906 446	9 482 851	9 352 035	10 812 239	10 207 391
-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	-496	-4 279
463 971	466 890	452 914	414 701	396 633	86 697	411 569	461 540
21 221	20 023	17 523	17 731	16 937	19 304	17 878	19 257
-1 540	-298	-666	8 221	12 351	1 717	849	-388
10 240 583	9 026 580	8 866 229	9 345 905	9 907 563	9 458 426	11 242 039	10 683 521
1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 714	1 696 417
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 714	1 696 417
11 187 043	10 013 693	10 071 816	10 584 540	11 280 285	11 124 549	12 691 953	11 903 808
-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	-496	-4 279
463 971	466 890	452 914	414 701	396 633	86 697	411 569	461 540
21 221	20 023	17 523	17 731	16 937	19 304	17 878	19 257
-1 540	-298	-666	8 221	12 351	1 717	849	-388
11 669 173	10 499 028	10 540 383	11 023 999	11 704 997	11 230 940	13 121 753	12 379 938
3 029 112	2 580 348	1 926 224	1 863 998	1 821 758	1 908 348	2 037 599	2 244 742
49 162	32 886	50 638	48 862	39 112	44 798	37 483	50 149
188	1 621	1 499	834	780	2 928	697	-11 530
49 330	34 507	52 137	49 696	39 892	47 726	38 180	38 619
117 820	141 170	93 204	87 249	95 201	83 127	94 543	230 439
7 978	15 800	76 551	61 554	153 283	183 044	121 600	60 687
125 798	156 970	169 755	148 803	248 484	266 171	216 145	311 146
528 542	539 639	689 060	716 229	786 838	691 531	627 586	523 957
83 049	62 481	84 588	213 136	439 751	446 394	554 804	355 688
230 974	203 211	234 815	224 856	231 156	217 199	161 113	-8 015
842 565	805 331	1 008 463	1 154 221	1 437 745	1 355 124	1 343 503	871 630
968 363	962 301	1 178 218	1 303 024	1 706 229	1 621 295	1 559 648	1 182 776
13 779 274	12 181 582	11 340 526	11 634 669	11 860 418	11 565 719	13 637 884	13 480 523
Total disponible							30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	31 101 485	32 183 235	38 274 456	3 630 964	3 542 007	3 436 598	3 066 202	3 091 081
2 Steam-conventional	25 062 724	15 834 921	28 937 336	1 812 183	2 062 429	2 655 840	2 929 467	3 107 732
3 Steam-nuclear	54 162 349	64 198 848	66 586 451	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755
4 Internal combustion	133	288	133	-	-	11	30	24
5 Combustion turbine	608 115	897 586	746 972	73 273	65 584	92 408	87 627	110 382
6 Total	110 934 806	113 114 878	134 545 348	11 428 062	12 182 480	12 700 779	12 158 906	12 363 974
Industry Generation								
7 Hydro	1 182 352	1 213 201	1 444 169	128 377	133 440	128 407	105 686	110 697
8 Steam-conventional	1 314 991	1 190 798	1 571 151	123 368	132 792	149 932	140 102	157 809
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	789 293	505 734	956 840	81 237	86 310	85 454	81 746	84 487
11 Total	3 286 636	2 909 733	3 972 160	332 982	352 542	363 793	327 534	352 993
Total Generation								
12 Hydro	32 283 837	33 396 436	39 718 625	3 759 341	3 675 447	3 565 005	3 171 888	3 201 778
13 Steam-conventional	26 377 715	17 025 719	30 508 487	1 935 551	2 195 221	2 805 772	3 069 569	3 265 541
14 Steam-nuclear	54 162 349	64 198 848	66 586 451	5 911 642	6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755
15 Internal combustion	133	288	133	-	-	11	30	24
16 Combustion turbine	1 397 408	1 403 320	1 703 812	154 510	151 894	177 862	169 373	194 869
17 Total	114 221 442	116 024 611	138 517 508	11 761 044	12 535 022	13 064 572	12 486 440	12 716 967
Receipts								
18 Provinces	1 829 017	1 625 970	2 203 436	185 423	188 996	209 283	238 921	225 435
19 United States-purchased	394 234	163 389	397 234	865	2 135	4 908	22 587	19 101
20 -other	3 053 841	2 092 745	3 768 967	303 043	412 083	355 657	207 991	260 756
21 -total	3 448 075	2 256 134	4 166 201	303 908	414 218	360 565	230 578	279 857
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	190 872	424 814	200 758	4 181	5 705	1 056	28 501	8 517
24 -total	190 872	424 814	200 758	4 181	5 705	1 056	28 501	8 517
25 United States-firm	242 740	219 027	264 750	13 681	8 329	5 232	2 033	10 414
26 -non-firm	1 475 404	3 697 213	1 791 193	180 933	134 856	95 145	215 202	286 819
27 -other	2 666 949	1 948 270	3 247 058	230 134	349 975	340 836	202 275	238 289
28 -total	4 385 093	5 864 510	5 303 001	424 748	493 160	441 213	419 510	535 522
29 Total deliveries	4 575 965	6 289 324	5 503 759	428 929	498 865	442 269	448 011	544 039
30 Total Available	114 922 869	113 617 391	139 383 386	11 821 446	12 639 371	13 192 151	12 507 928	12 678 220
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	21 068 041	21 711 316	26 433 551	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 805
2 Steam-conventional	174 669	151 700	245 690	22 530	48 471	48 469	32 026	14 696
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	19 840	20 933	23 730	1 711	2 179	2 346	2 311	2 456
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	21 262 550	21 883 949	26 702 971	2 665 201	2 775 220	2 638 756	2 518 084	2 583 957
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	45 770	40 600	57 670	5 480	6 420	6 450	5 860	6 510
9 Internal combustion	2 506	-	2 506	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	48 276	40 600	60 176	5 480	6 420	6 450	5 860	6 510
Total Generation								
12 Hydro	21 068 041	21 711 316	26 433 551	2 640 940	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 805
13 Steam-conventional	220 439	192 300	303 360	28 030	54 891	54 919	37 886	21 206
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	22 346	20 933	26 236	1 711	2 179	2 346	2 311	2 456
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	21 310 826	21 924 549	26 763 147	2 670 681	2 781 640	2 645 206	2 523 944	2 590 467
Receipts								
18 Provinces	782 612	726 843	965 053	85 694	96 747	93 646	83 188	65 407
19 United States-purchased	-	599 996	-	-	-	-	-	-
20 -other	7 220	411 586	11 305	10	4 075	6 540	8 446	2 001
21 -total	7 220	1 008 410	11 305	10	4 075	6 540	8 446	2 001
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 215 632	601 754	1 515 928	148 488	151 808	170 239	163 699	174 065
23 -non-firm	1 344 314	1 350 101	1 597 415	117 708	133 393	134 069	130 492	162 368
24 -total	2 559 946	1 951 855	3 113 343	266 196	285 201	304 308	294 191	336 433
25 United States-firm	1 137 645	2 916 763	1 138 146	239	262	407	356	297
26 -non-firm	3 535 881	3 493 060	4 919 606	797 660	586 065	390 232	509 959	534 299
27 -other	170 178	447 428	192 145	11 008	10 959	22 473	18 142	17 760
28 -total	4 843 704	5 962 393	6 249 897	808 907	597 286	413 112	528 457	552 356
29 Total deliveries	7 403 650	7 914 250	9 363 240	1 075 103	884 487	717 420	822 648	888 789
30 Total Available	14 697 008	14 925 552	18 376 265	1 681 282	1 997 975	2 027 972	1 792 830	1 769 056

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1993

APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992
AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992
MW.H							
ONTARIO							
Production des services							
3 336 959	3 496 916	3 453 899	3 023 277	2 910 454	2 912 406	3 455 443	3 402 604
1 293 067	1 008 882	1 018 464	962 653	1 377 651	711 344	769 821	1 484 925
5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449	5 911 715
12	27	21	44	114	1	4	-
100 542	74 159	74 438	86 543	88 114	84 201	99 172	70 104
10 704 182	10 221 900	10 305 303	11 625 848	11 694 483	10 278 614	11 060 889	10 869 348
Production industriel							
137 685	125 396	133 806	119 885	117 649	107 964	126 026	113 777
114 504	114 139	109 141	110 676	93 142	89 088	112 265	139 071
68 737	45 922	27 905	26 540	28 118	28 912	27 913	53 068
320 926	285 457	270 852	257 101	238 909	225 964	266 204	305 916
Production totale							
3 474 644	3 622 312	3 587 705	3 143 162	3 028 103	3 020 370	3 581 469	3 516 381
1 407 571	1 123 021	1 127 605	1 073 329	1 470 793	800 432	882 086	1 623 996
5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449	5 911 715
12	27	21	44	114	1	4	-
169 279	120 081	102 343	113 083	116 232	113 113	127 085	123 172
11 023 108	10 507 357	10 576 155	11 882 949	11 933 392	10 504 578	11 327 093	11 173 264
Réceptions							
101 617	132 105	138 312	121 604	187 161	143 107	128 425	185 916
19 529	17 560	21 586	15 882	15 364	13 958	12 914	69
275 310	240 443	195 633	130 712	150 995	222 620	52 628	303 563
294 839	258 003	217 219	146 594	166 359	236 578	65 542	303 632
Livraisons							
22 357	81 877	88 557	89 636	54 044	49 419	850	3 059
22 357	81 877	88 557	89 636	54 044	49 419	850	3 059
Aux							
22 248	33 414	29 930	28 782	27 671	30 621	28 682	47 960
222 527	312 432	253 452	732 193	585 395	450 729	543 319	282 125
241 710	217 749	170 024	82 421	84 762	181 866	188 338	214 146
486 485	563 595	453 406	843 396	697 828	663 216	760 339	544 231
508 842	645 472	541 963	933 032	751 872	712 635	761 189	547 290
10 912 722	10 251 993	10 389 723	11 218 115	11 535 040	10 171 628	10 759 871	11 117 522
MANITOBA							
Production des services							
1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 421 783
- 777	3 160	23 764	20 305	7 819	4 940	-2 702	-1 204
1 863	2 073	1 913	1 835	1 869	2 017	2 250	1 640
1 917 409	1 725 982	1 426 187	1 832 610	2 258 586	2 250 342	2 732 036	2 422 219
Production industriel							
4 760	2 750	3 120	3 080	3 200	2 920	1 950	3 450
-	-	-	-	-	-	-	-
4 760	2 750	3 120	3 080	3 200	2 920	1 950	3 450
Production totale							
1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 421 783
3 983	5 910	26 884	23 385	11 019	7 860	- 752	2 246
1 863	2 073	1 913	1 835	1 869	2 017	2 250	1 640
1 922 169	1 728 732	1 429 307	1 835 690	2 261 786	2 253 262	2 733 986	2 425 669
Réceptions							
53 100	73 127	70 959	83 738	55 279	61 700	76 699	82 907
5 495	186 433	356 980	51 088	-	-	-	-
2 913	- 121 048	- 269 216	-41 384	40	110	10	-
8 410	65 385	87 764	9 704	40	110	10	-
Livraisons							
38 770	11 378	8 568	8 146	7 844	11 138	7 907	143 229
176 440	109 330	82 925	90 045	164 706	134 571	165 155	132 683
215 210	120 708	91 493	98 191	172 550	145 709	173 062	275 912
Aux							
222	483 632	489 883	498 992	511 889	457 407	473 678	182 731
376 039	90 284	68 700	196 278	330 513	404 677	572 079	521 553
-9 487	- 120 184	- 279 570	-69 838	-19 643	-1 463	-5 618	19 633
366 774	453 732	279 013	625 432	842 759	860 621	1 040 139	723 917
581 984	574 440	370 506	723 623	1 015 309	1 006 330	1 213 201	999 829
1 401 695	1 292 804	1 217 524	1 205 509	1 311 796	1 308 742	1 597 494	1 508 747
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 498 480	3 424 238	3 054 567	285 670	270 417	321 887	245 946	209 214
2 Steam-conventional	8 413 682	8 578 323	10 518 545	998 197	1 106 666	1 099 182	1 008 585	936 745
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	130	134	155	11	14	25	14	16
5 Combustion turbine	121 753	60 131	144 285	2 381	20 151	10 824	7 369	32 269
6 Total	11 034 045	12 062 826	13 717 552	1 286 259	1 397 248	1 431 918	1 261 914	1 178 244
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	348 531	335 369	409 287	31 487	29 269	31 728	24 163	31 091
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	348 531	335 369	409 287	31 487	29 269	31 728	24 163	31 091
Total Generation								
12 Hydro	2 498 480	3 424 238	3 054 567	285 670	270 417	321 887	245 946	209 214
13 Steam-conventional	8 762 213	8 913 692	10 927 832	1 029 684	1 135 935	1 130 910	1 032 748	967 836
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	130	134	155	11	14	25	14	16
16 Combustion turbine	121 753	60 131	144 285	2 381	20 151	10 824	7 369	32 269
17 Total	11 382 576	12 398 195	14 126 839	1 317 746	1 426 517	1 463 646	1 286 077	1 209 335
Receipts								
18 Provinces	1 305 595	1 156 167	1 584 532	129 525	149 412	146 432	130 758	184 581
19 United States-purchased	14 825	99 803	14 975	-	150	1 850	-	1 400
20 -other	66 275	36 542	84 865	2 620	15 970	13 500	3 120	7 520
21 -total	81 100	136 345	99 840	2 620	16 120	15 350	3 120	8 920
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 943	2 752	2 828	521	364	364	364	45
23 -non-firm	852 235	1 099 072	1 080 318	109 873	118 210	118 111	111 267	73 934
24 -total	854 178	1 101 824	1 083 146	110 394	118 574	118 475	111 631	73 979
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	48 010	171 978	79 485	28 225	3 250	-	-	100
27 -other	52 680	39 362	58 625	3 045	2 900	3 120	3 880	3 220
28 -total	100 690	211 340	138 110	31 270	6 150	3 120	3 880	3 320
29 Total deliveries	954 868	1 313 164	1 221 256	141 664	124 724	121 595	115 511	77 299
30 Total Available	11 814 403	12 377 543	14 589 955	1 308 227	1 467 325	1 503 833	1 304 444	1 325 537
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 319 749	1 470 156	1 584 788	122 694	142 345	131 224	112 529	112 563
2 Steam-conventional	34 256 214	34 542 301	41 531 123	3 565 235	3 769 680	3 784 321	3 401 307	3 619 324
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	15 908	16 296	19 605	1 658	2 039	1 946	1 580	1 640
5 Combustion turbine	541 902	591 424	673 612	59 627	72 083	84 134	74 063	71 322
6 Total	36 133 773	36 620 177	43 869 134	3 749 214	3 986 147	4 001 625	3 589 479	3 804 849
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 698 154	1 683 395	2 074 858	196 347	180 357	179 615	149 641	168 190
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 327 749	1 265 892	1 576 349	140 452	108 148	111 960	116 898	118 854
11 Total	3 025 903	2 949 287	3 651 207	336 799	288 505	291 575	266 539	287 044
Total Generation								
12 Hydro	1 319 749	1 470 156	1 584 788	122 694	142 345	131 224	112 529	112 563
13 Steam-conventional	35 954 368	36 225 696	43 665 987	3 761 582	3 950 037	3 963 936	3 550 948	3 787 514
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	15 908	16 296	19 605	1 658	2 039	1 946	1 580	1 640
16 Combustion turbine	1 869 651	1 857 316	2 249 961	200 079	180 231	196 094	190 961	190 176
17 Total	39 159 676	39 569 464	47 520 341	4 086 013	4 274 652	4 293 200	3 856 018	4 091 893
Receipts								
18 Provinces	320 875	697 851	399 363	37 659	40 829	40 461	41 452	27 867
19 United States-purchased	1 947	2 003	2 332	135	250	289	227	214
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 947	2 003	2 332	135	250	289	227	214
Deliveries								
22 Provinces -firm	23 414	24 146	24 728	268	1 046	311	385	4 316
23 -non-firm	1 636 670	1 621 968	1 991 770	194 167	140 933	148 111	191 286	121 676
24 -total	1 680 084	1 646 114	2 016 498	194 435	141 979	148 422	191 671	125 992
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 680 084	1 646 114	2 016 498	194 435	141 979	148 422	191 671	125 992
30 Total Available	37 802 414	38 623 204	45 905 538	3 929 372	4 173 752	4 185 528	3 706 026	3 993 982

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1993

APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992	
AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992	
M.W.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
248 788	258 668	273 933	511 223	503 803	434 744	416 032	226 015	Hydraulique
830 491	782 168	841 322	719 949	743 289	744 635	871 957	970 907	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
16	16	7	10	9	9	12	10	Combustion interne
- 102	1 758	3 622	652	1 890	-75	1 924	12 951	Turbines à combustion
1 079 193	1 042 610	1 118 884	1 231 834	1 248 991	1 179 313	1 289 925	1 209 883	Total
								Production industriel
33 496	30 069	36 002	39 737	38 348	31 683	39 052	38 173	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
33 496	30 069	36 002	39 737	38 348	31 683	39 052	38 173	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
248 788	258 668	273 933	511 223	503 803	434 744	416 032	226 015	Hydraulique
863 987	812 237	877 324	759 686	781 637	776 318	911 009	1 009 080	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
16	16	7	10	9	9	12	10	Combustion interne
- 102	1 758	3 622	652	1 890	-75	1 924	12 951	Turbines à combustion
1 112 689	1 072 679	1 154 886	1 271 571	1 287 339	1 210 996	1 328 977	1 248 056	Total
								Réceptions
159 523	111 358	78 200	73 671	82 869	82 664	106 111	142 334	Autres provinces
4 075	66 803	25 625	-	-	-	50	-	États-Unis -achats
1 880	697	3 155	650	1 780	2 330	1 910	1 810	-autres
5 955	67 500	28 780	650	1 780	2 330	1 960	1 810	-total
								Livraisons
90	260	28	487	32	582	500	283	Autres prov.-souscrit
86 515	75 430	99 285	126 433	136 318	145 368	126 411	97 897	-non-souscrit
86 605	75 690	99 313	126 920	136 350	145 950	126 911	98 180	-total
								Aux
523	-	8 859	84 534	55 337	18 160	4 463	36 050	États-Unis -souscrit
2 885	870	1 421	- 924	1 143	4 240	19 507	17 860	-non-souscrit
3 410	870	10 280	83 610	56 480	22 400	23 970	53 910	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
90 015	76 560	109 593	210 530	192 830	168 350	150 881	152 090	Livraisons totales
1 188 182	1 174 977	1 152 273	1 138 362	1 179 188	1 127 640	1 286 167	1 240 110	Total disponible
								ALBERTA
								Production des services
91 161	143 187	166 465	201 447	187 032	183 606	140 942	104 415	Hydraulique
3 297 001	3 211 368	3 216 855	3 398 352	3 484 543	3 422 166	3 707 064	3 734 536	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
1 629	1 563	1 441	1 408	1 594	1 669	1 826	1 786	Combustion interne
53 091	50 419	44 871	53 587	47 253	53 244	59 440	52 191	Turbines à combustion
3 442 882	3 406 537	3 429 632	3 654 794	3 720 422	3 660 685	3 909 272	3 892 928	Total
								Production industriel
156 649	153 611	176 079	174 224	173 932	179 319	172 135	187 216	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
115 106	134 474	129 447	133 142	141 811	124 508	139 692	128 679	Combustion interne
271 755	288 085	305 526	307 366	315 743	303 827	311 827	315 895	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
91 161	143 187	166 465	201 447	187 032	183 606	140 942	104 415	Hydraulique
3 453 650	3 364 979	3 392 934	3 572 576	3 658 475	3 601 485	3 879 199	3 921 752	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
1 629	1 563	1 441	1 408	1 594	1 669	1 826	1 786	Combustion interne
168 197	184 893	174 318	186 723	189 064	177 752	193 132	180 870	Turbines à combustion
3 714 637	3 694 622	3 735 158	3 962 160	4 036 165	3 964 512	4 221 099	4 208 823	Total
								Réceptions
62 961	106 325	92 910	64 392	103 854	94 017	63 612	23 183	Autres provinces
232	188	214	197	29	204	209	195	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
232	188	214	197	29	204	209	195	-total
								Livraisons
775	8 427	1 976	228	511	128	7 089	317	Autres prov.-souscrit
85 016	55 705	99 154	165 913	216 658	254 014	284 435	311 625	-non-souscrit
85 791	64 132	101 130	166 141	217 169	254 142	291 524	311 942	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
85 791	64 132	101 130	166 141	217 169	254 142	291 524	311 942	Livraisons totales
3 692 039	3 737 003	3 727 182	3 860 608	3 922 879	3 804 591	3 993 396	3 920 259	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	40 194 976	33 652 934	49 912 322	4 394 463	5 322 883	5 330 846	4 168 295	3 932 962
2 Steam-conventional	1 260 708	3 167 819	1 520 617	151 778	108 131	142 693	96 066	181 570
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	40 767	44 275	50 078	4 447	4 864	6 914	5 196	4 474
5 Combustion turbine	17 434	4 249	17 711	345	-68	2 594	-37	- 117
6 Total	41 513 885	36 869 277	51 500 728	4 551 033	5 435 810	5 483 047	4 269 520	4 118 889
Industry Generation								
7 Hydro	8 880 761	9 121 027	10 642 660	890 102	871 797	854 269	746 975	893 023
8 Steam-conventional	1 648 132	1 660 616	2 002 363	172 249	181 982	196 370	183 507	206 787
9 Internal combustion	17 029	8 341	19 582	847	1 706	4 225	1 504	1 576
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	10 545 922	10 789 984	12 664 605	1 063 198	1 055 485	1 054 864	931 986	1 101 386
Total Generation								
12 Hydro	49 075 737	42 773 961	60 554 982	5 284 565	6 194 680	6 185 115	4 915 270	4 825 985
13 Steam-conventional	2 908 840	4 828 435	3 522 980	324 027	290 113	339 063	279 573	388 357
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	57 796	52 616	69 660	5 294	6 570	11 139	6 700	6 050
16 Combustion turbine	17 434	4 249	17 711	345	-68	2 594	-37	- 117
17 Total	52 059 807	47 653 261	64 165 333	5 614 231	6 491 295	6 537 911	5 201 506	5 220 275
Receipts								
18 Provinces	1 657 521	1 622 893	1 992 880	194 263	141 096	148 229	191 405	121 777
19 United States-purchased	442	1 072 524	520	33	45	56	47	61 015
20 -other	577 724	2 397 158	691 919	47 734	66 461	78 701	167 064	395 453
21 -total	578 166	3 469 682	692 439	47 767	66 506	78 757	167 111	456 468
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 505	2 319	3 876	185	186	249	217	343
23 -non-firm	231 950	312 470	263 468	12 745	18 773	15 311	12 792	18 952
24 -total	235 455	314 789	267 344	12 930	18 959	15 560	13 009	19 295
25 United States-firm	1 728 503	1 402 126	2 505 610	315 245	461 862	255 635	227 949	163 830
26 -non-firm	4 685 599	594 332	4 968 870	84 136	199 135	356 689	43 345	8 688
27 -other	1 199 020	2 526 367	1 731 019	327 694	204 305	76 163	218 358	148 896
28 -total	7 613 122	4 522 825	9 205 499	727 075	865 302	688 487	491 652	321 414
29 Total deliveries	7 848 577	4 837 614	9 472 843	740 005	884 261	704 047	504 661	340 709
30 Total Available	46 446 917	47 914 222	57 377 809	5 116 256	5 814 636	6 060 850	5 055 361	5 487 811
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	344 530	239 486	419 120	36 707	37 883	39 084	34 009	34 018
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	46 994	42 865	61 352	7 176	7 182	8 911	8 861	7 292
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	391 524	282 351	480 472	43 883	45 065	47 995	42 870	41 310
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	344 530	239 486	419 120	36 707	37 883	39 084	34 009	34 018
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	46 994	42 865	61 352	7 176	7 182	8 911	8 861	7 292
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	391 524	282 351	480 472	43 883	45 065	47 995	42 870	41 310
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	391 524	282 351	480 472	43 883	45 065	47 995	42 870	41 310

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1993

APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992	
AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
3 117 229	2 489 609	2 313 690	2 835 645	3 625 936	2 987 762	2 850 960	3 794 017	Hydraulique 1
224 093	322 453	347 705	515 529	548 789	480 608	308 313	264 484	Vapeur-classique 2
4 264	3 258	3 151	3 712	4 361	4 717	4 228	3 887	Vapeur-nucléaire 3
- 112	-45	117	1 563	14	-72	344	12 335	Combustion interne 4
3 345 474	2 815 275	2 664 663	3 356 449	4 179 100	3 473 015	3 163 845	4 074 723	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
959 555	975 233	954 041	991 683	869 452	897 953	978 843	982 705	Hydraulique 7
163 151	163 789	197 988	107 665	169 808	108 737	160 814	180 805	Vapeur-classique 8
943	9	7	19	22	7	27	1 794	Combustion interne 9
1 123 631	1 141 031	1 152 036	1 099 367	1 039 282	1 006 697	1 139 684	1 165 304	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
4 076 784	3 464 842	3 267 731	3 827 328	4 495 388	3 885 715	3 829 803	4 776 722	Hydraulique 12
387 244	488 242	545 693	623 194	718 597	589 345	469 127	445 289	Vapeur-classique 13
5 209	3 267	3 158	3 731	4 383	4 724	4 255	5 681	Vapeur-nucléaire 14
- 112	-45	117	1 563	14	-72	344	12 335	Combustion interne 15
4 469 125	3 956 306	3 816 699	4 455 816	5 218 382	4 479 712	4 303 529	5 240 027	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
85 102	55 784	99 232	166 008	216 735	254 104	284 517	311 715	Autres provinces 18
82 820	395 473	341 021	190 493	1 526	39	34	32	États-Unis -achats 19
320 854	513 412	417 453	12 718	38 713	91 023	361 767	10 831	-autres 20
403 674	908 885	758 474	203 211	40 239	91 062	361 801	10 863	-total 21
								Livraisons
169	423	136	244	110	134	294	1 245	Autres prov.-souserit 22
29 100	98 587	62 833	20 606	32 457	9 014	12 818	6 246	-non-souserit 23
29 269	99 010	62 969	20 850	32 567	9 148	13 112	7 491	-total 24
								Aux
138 965	1 901	7 478	97 755	219 508	160 253	128 852	499 146	États-Unis -souserit 25
101 794	1 010	1 854	3 633	12 269	12 522	50 528	47 312	-non-souserit 26
94 712	336 671	242 742	378 009	704 635	267 899	58 282	89 048	-autres 27
335 471	339 582	252 074	479 397	936 412	440 674	237 662	635 506	-total 28
364 740	438 592	315 043	500 247	968 979	449 822	250 774	642 997	Livraisons totales 29
4 593 161	4 482 383	4 359 362	4 324 788	4 806 377	4 375 056	4 699 073	4 919 608	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
23 339	18 532	16 610	16 716	19 042	17 320	20 816	31 789	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
3 116	2 433	2 509	2 519	2 546	2 435	2 243	5 260	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
26 455	20 965	19 119	19 235	21 588	19 755	23 059	37 049	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
23 339	18 532	16 610	16 716	19 042	17 320	20 816	31 789	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
3 116	2 433	2 509	2 519	2 546	2 435	2 243	5 260	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
26 455	20 965	19 119	19 235	21 588	19 755	23 059	37 049	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souserit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souserit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souserit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souserit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
26 455	20 965	19 119	19 235	21 588	19 755	23 059	37 049	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	189 523	186 943	241 158	30 208	21 427	19 554	18 850	19 433
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	173 463	192 639	218 091	20 698	23 930	26 094	21 302	22 262
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	362 986	379 582	459 249	50 906	45 357	45 648	40 152	41 695
Industry Generation								
7 Hydro	21 265	20 193	25 603	2 142	2 196	1 950	1 354	2 130
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	81 957	76 322	95 870	8 337	5 576	8 631	7 455	8 285
11 Total	103 222	96 515	121 473	10 479	7 772	10 581	8 809	10 415
Total Generation								
12 Hydro	210 788	207 136	266 761	32 350	23 623	21 504	20 204	21 563
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	173 463	192 639	218 091	20 698	23 930	26 094	21 302	22 262
16 Combustion turbine	81 957	76 322	95 870	8 337	5 576	8 631	7 455	8 285
17 Total	466 208	476 097	580 722	61 385	53 129	56 229	48 961	52 110
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	466 208	476 097	580 722	61 385	53 129	56 229	48 961	52 110

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1993

APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992	
AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	OCT. 1992	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
17 981	18 498	15 771	19 582	16 693	19 006	21 575	17 000	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
19 077	18 013	17 942	14 219	18 411	16 206	19 113	15 321	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
37 058	36 511	33 713	33 801	35 104	35 212	40 688	32 321	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 022	2 160	2 130	2 208	2 094	2 178	1 967	2 244	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 770	7 476	7 476	7 000	7 760	6 510	7 959	8 138	Combustion interne 9
9 792	9 636	9 606	9 208	9 854	8 688	9 926	10 382	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
20 003	20 658	17 901	21 790	18 787	21 184	23 542	19 244	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
19 077	18 013	17 942	14 219	18 411	16 206	19 113	15 321	Vapeur-nucléaire 14
7 770	7 476	7 476	7 000	7 760	6 510	7 959	8 138	Combustion interne 15
46 850	46 147	43 319	43 009	44 958	43 900	50 614	42 703	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
46 850	46 147	43 319	43 009	44 958	43 900	50 614	42 703	Livraisons totales 29
-	-	-	-	-	-	-	-	Total disponible 30

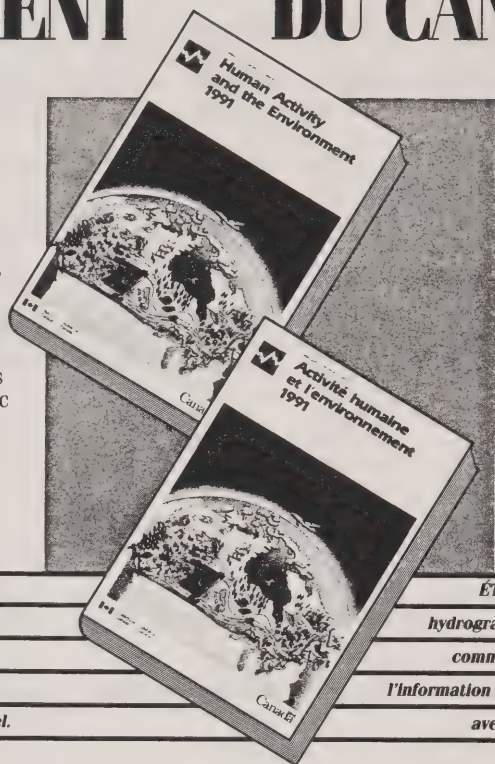
CANADA'S ENVIRONMENT

L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

Every day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.

CASE STUDY: A statistical profile of an Ontario river basin is also included as a case study to demonstrate how socio-economic information can be linked with physical data at a local level.



Vous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industriels ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

Activité humaine et l'environnement est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment l'information socio-économique peut être mise en rapport avec les données physiques à un endroit donné.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste-generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today!

Human Activity and the Environment, (Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

Write to:
Publication Sales, Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

If more convenient, FAX your order to: (613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard.

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

Commandez votre exemplaire aujourd'hui!
Activité humaine et l'environnement, (n° de catalogue 11-509F) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:**PHONE:****FAX TO:****METHOD OF PAYMENT:**

Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

(Please print)

**1-800-267-6677**

Charge to VISA or
MasterCard. Outside
Canada and the U.S. call
(613) 951-7277. Please
do not send confirmation.

**(613) 951-1584**

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

Company

Department

Attention

Address

City

Province

Postal Code

() Phone

() Fax

Please ensure that **all information** is completed.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

☐ Bill me later (Pre-payment required for all publications
except subscriptions. Maximum credit \$500.)

☐ Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

Catalogue
Number

Title

Date of
Issue
or
Indicate an
"S" for
subscriptions

Annual Subscription
or Book Price

Canada
\$

United
States
US\$

Other
Countries
US\$

Quantity

Total
\$

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

► GST Registration # R121491807

► Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds
drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093022**THANK YOU FOR YOUR ORDER!**Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada



Division de la
commercialisation
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte
FAIS ou MasterCard. De
l'extérieur du Canada et des
États-Unis, composez le
(613) 951-7277. Veuillez ne
pas envoyer de confirmation.




(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

MODALITÉS DE PAIEMENT:

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte


N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

 Paiement inclus

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada — Publications

 **Envoyez-moi la facture plus tard** (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

 N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
CanadaCanada 

THE 1994 CANADA YEAR BOOK

*Your indispensable and
comprehensive reference
source on Canada*

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

*Un ouvrage complet et
indispensable sur le Canada*

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *l'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *l'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

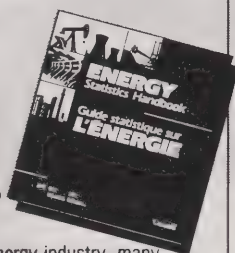
Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *l'Annuaire du Canada 1994* (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

November 1993



Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1993

Government of Canada



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

November 1993

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

February 1994

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1994

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production

26-006

Coal and Coke Statistics

45-002

Refined Petroleum Products

45-004

Oil Pipeline Transport

55-001

Gas Utilities

55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport de pétrole par pipeline

Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

57-003

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines

26-206

Mines de charbon

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry

26-213

L'industrie de pétrole brut et de gaz
naturel

Oil Pipeline Transport

55-201

Transport de pétrole par pipeline

Electric Power Statistics, Vol.II

57-202

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.II

Electric Power Statistics, Vol.I
Capability and Load

57-204

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.I, Puissance maximale et la charge
des réseaux

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems

57-205

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Electric Power Statistics, Vol.III
Generating Stations

57-206

Statistiques de l'énergie électrique,
Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

November 1993

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in November 1993 increased to 44 804 gigawatt hours (GW.h), up 0.8% from November 1992. Exports decreased 2.5% to 2 906 GW.h, and imports decreased from 467 GW.h, to 389 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 462 069 GW.h, up 2.1% over the previous year's period. Exports, at 31 857 GW.h, were up 11.7% and imports, at 7 080 GW.h, were up 22.1%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Novembre 1993

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1993 a augmenté à 44 804 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 0.8% comparativement à novembre 1992. Les exportations ont diminué de 2.5%, pour atteindre 2 906 GW.h, alors que les importations sont passées de 467 GW.h à 389 GW.h.

• Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1993 montrent une production nette de 462 069 GW.h, soit une augmentation de 2.1% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 11.7% pour s'inscrire à 31 857 GW.h et les importations ont augmenté de 22.1% pour se chiffrer à 7 080 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993	AVR. 1993
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	252 999 798	257 787 835	281 923 974	28 924 176	29 962 207	27 387 043	26 378 293	22 810 976
2 Steam-conventional	92 388 123	83 344 189	101 459 249	9 071 126	9 866 281	9 510 641	9 804 000	6 956 842
3 Steam-nuclear	68 648 659	80 161 194	76 021 023	7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602
4 Internal combustion	621 630	641 483	694 057	72 427	82 453	73 530	62 638	53 351
5 Combustion turbine	1 447 960	1 771 435	1 615 296	167 336	197 100	188 365	217 542	151 666
6 Total	416 106 170	423 706 138	461 713 599	45 607 429	47 553 477	44 041 209	43 463 416	36 658 437
Industry Generation								
7 Hydro	27 595 402	30 002 108	30 208 824	2 613 422	2 678 964	2 387 732	2 614 051	2 579 152
8 Steam-conventional	6 444 398	6 322 537	7 057 529	613 131	664 736	588 266	631 391	535 034
9 Internal combustion	20 382	8 352	22 088	1 706	4 225	1 504	1 576	945
10 Combustion turbine	2 429 025	2 029 899	2 629 059	200 034	206 045	206 099	211 626	191 613
11 Total	36 489 207	38 362 896	39 917 500	3 428 293	3 553 970	3 183 601	3 478 644	3 326 764
Total Generation								
12 Hydro	280 595 200	287 789 943	312 132 798	31 537 598	32 641 171	29 774 775	28 992 344	25 390 128
13 Steam-conventional	98 832 521	89 666 726	108 516 778	9 684 257	10 531 017	10 098 907	10 435 391	7 511 896
14 Steam-nuclear	68 648 659	80 161 194	76 021 023	7 372 364	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602
15 Internal combustion	642 012	649 837	716 145	74 133	86 678	75 034	64 214	60 296
16 Combustion turbine	3 876 985	3 801 334	4 244 355	367 370	403 145	394 464	429 168	343 279
17 Total	452 595 377	462 069 034	501 631 099	49 035 722	51 107 447	47 224 810	46 942 060	39 985 201
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 785 062	2 617 138	1 842 937	57 875	94 011	101 156	162 415	169 377
20 -other	4 014 831	4 462 415	4 633 341	618 510	476 298	362 324	662 141	612 544
21 -total	5 799 893	7 079 553	6 476 278	676 385	570 309	463 480	824 556	781 921
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	10 831 257	13 631 804	12 168 527	1 337 270	1 166 135	1 084 421	946 360	775 999
26 -non-firm	12 927 698	12 707 239	14 056 082	1 128 384	1 007 606	973 042	1 124 180	798 211
27 -other	4 762 128	5 518 354	5 324 680	562 552	436 263	427 173	426 098	371 375
28 -total	28 521 083	31 857 397	31 549 289	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585
29 Total deliveries	28 521 083	31 857 397	31 549 289	3 028 206	2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585
30 Total Available	429 874 187	437 291 190	476 558 088	46 683 901	49 067 782	45 203 684	45 269 978	38 621 537
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	30 300 094	34 875 843	34 381 044	4 080 950	4 169 447	3 795 570	4 188 742	3 742 468
2 Steam-conventional	1 483 794	1 453 077	1 730 477	246 683	281 244	273 092	227 737	165 404
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	62 899	66 151	69 349	6 450	7 355	3 686	6 958	8 156
5 Combustion turbine	526	-3 715	449	-77	-93	-152	-61	-148
6 Total	31 847 313	36 391 356	36 181 319	4 334 006	4 457 933	4 074 196	4 423 376	3 915 880
Industry Generation								
7 Hydro	456 521	477 925	499 390	42 869	46 985	41 695	44 898	41 300
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	456 521	477 925	499 390	42 869	46 985	41 695	44 898	41 300
Total Generation								
12 Hydro	30 756 615	35 353 768	34 880 434	4 123 819	4 216 432	3 837 265	4 233 640	3 783 768
13 Steam-conventional	1 483 794	1 453 077	1 730 477	246 683	281 244	273 092	227 737	165 404
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	62 899	66 151	69 349	6 450	7 355	3 686	6 958	8 156
16 Combustion turbine	526	-3 715	449	-77	-93	-152	-61	-148
17 Total	32 303 834	36 869 281	36 680 709	4 376 875	4 504 938	4 115 891	4 468 274	3 957 180
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	22 714 710	27 042 661	25 985 123	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	22 714 710	27 042 661	25 985 123	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	22 714 710	27 042 661	25 985 123	3 270 413	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490
30 Total Available	9 589 124	9 826 620	10 695 586	1 106 462	1 166 898	1 087 116	1 092 940	951 690

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1993

MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MW. H								
								CANADA
								Production des services
20 529 336	18 997 905	19 795 065	21 515 989	20 827 458	23 549 053	26 034 510	25 955 076	Hydraulique 1
6 193 631	6 313 601	6 751 983	7 252 347	6 387 773	6 872 308	7 434 762	8 061 119	Vapeur-classique 2
6 584 406	6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 569 798	6 778 383	Vapeur-nucléaire 3
53 860	49 348	46 585	50 964	51 259	53 017	58 480	65 392	Combustion interne 4
125 114	121 633	150 410	153 490	138 399	160 622	167 094	135 502	Turbines à combustion 5
33 486 367	32 152 267	35 184 610	37 140 392	34 505 165	38 256 154	41 264 644	40 995 478	Total 6
								Production industriel
2 629 149	2 818 586	2 845 164	2 840 528	2 833 296	3 046 085	2 729 401	2 589 904	Hydraulique 7
528 910	587 634	503 381	566 353	480 701	567 977	628 073	614 232	Vapeur-classique 8
9	7	19	22	7	27	11	847	Combustion interne 9
187 872	164 828	166 682	177 689	159 930	175 564	181 951	230 026	Turbines à combustion 10
3 345 940	3 571 114	3 515 246	3 584 594	3 473 934	3 785 653	3 539 436	3 435 009	Total 11
								Production totale
23 158 485	21 816 491	22 640 229	24 356 517	23 660 754	26 595 138	28 763 911	28 544 980	Hydraulique 12
6 722 561	6 901 294	7 253 364	7 818 702	6 868 474	7 440 285	8 062 835	8 675 351	Vapeur-classique 13
6 584 406	6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 569 798	6 778 383	Vapeur-nucléaire 14
53 869	49 355	46 604	50 986	51 266	53 044	58 491	66 239	Combustion interne 15
312 986	286 461	317 092	331 179	298 329	336 186	349 045	365 528	Turbines à combustion 16
36 832 307	35 723 381	38 699 856	40 724 986	37 979 099	42 045 807	44 804 080	44 430 487	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
720 157	804 290	308 518	57 659	59 506	52 578	87 471	60 831	États-Unis -achats 19
628 079	355 593	107 455	198 700	330 379	426 896	302 006	405 687	-autres 20
1 348 236	1 159 883	415 973	256 359	389 885	479 474	389 477	466 518	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 185 812	1 337 405	1 454 854	1 651 927	1 445 595	1 379 854	1 203 442	1 154 185	États-Unis -souscrit 25
472 733	454 684	1 303 326	1 549 924	1 433 532	1 803 386	1 786 615	1 266 231	-non-souscrit 26
629 383	375 231	618 141	1 007 568	680 920	430 756	-84 554	560 435	-autres 27
2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 980 851	-total 28
								Livraisons totales
2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 980 851	29
35 892 615	34 715 944	35 739 808	36 771 926	34 808 937	38 911 285	42 288 054	41 916 154	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
3 295 272	2 484 219	2 291 254	2 368 103	2 481 792	2 757 816	3 301 160	3 226 328	Hydraulique 1
50 500	51 197	43 596	42 971	50 550	113 477	151 309	152 834	Vapeur-classique 2
6 456	4 841	5 128	5 108	4 892	5 463	6 108	6 286	Vapeur-nucléaire 3
- 652	- 604	- 491	- 158	- 826	- 561	31	- 228	Combustion interne 4
3 351 576	2 539 653	2 341 487	2 416 024	2 536 408	2 876 195	3 458 608	3 385 220	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
41 500	42 639	44 436	44 164	42 050	44 757	43 501	40 476	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
41 500	42 639	44 436	44 164	42 050	44 757	43 501	40 476	Total 11
								Production totale
3 336 772	2 526 858	2 335 690	2 412 267	2 523 842	2 802 573	3 344 661	3 266 804	Hydraulique 12
50 500	51 197	43 596	42 971	50 550	113 477	151 309	152 834	Vapeur-classique 13
6 456	4 841	5 128	5 108	4 892	5 463	6 108	6 286	Vapeur-nucléaire 14
- 652	- 604	- 491	- 158	- 826	- 561	31	- 228	Combustion interne 15
3 393 076	2 582 292	2 385 923	2 460 188	2 578 458	2 920 952	3 502 109	3 425 696	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 434 619	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 434 619	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 434 619	29
891 985	750 601	612 709	694 188	720 386	885 235	1 003 172	991 077	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993	AVR. 1993
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	24 491	49 672	33 544	9 053	13 042	21 123	11 359	2 024
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	572	4 918	586	14	688	2 200	648	137
6 Total	25 063	54 569	34 130	9 067	13 730	23 323	12 007	2 161
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	24 491	49 672	33 544	9 053	13 042	21 123	11 359	2 024
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	572	4 918	586	14	688	2 200	648	137
17 Total	25 063	54 569	34 130	9 067	13 730	23 323	12 007	2 161
Receipts								
18 Provinces	675 559	670 757	737 663	62 104	57 672	41 135	55 470	59 164
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	700 622	725 326	771 793	71 171	71 402	64 488	67 477	61 325
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	784 197	733 063	857 566	73 369	87 720	68 721	73 810	101 521
2 Steam-conventional	7 623 942	7 712 613	8 478 382	854 440	883 229	852 018	846 159	658 376
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 867	9 361	4 546	1 679	4 191	2 836	466	4
6 Total	8 411 006	8 455 037	9 340 494	929 488	975 140	923 575	920 435	759 901
Industry Generation								
7 Hydro	35 727	33 129	38 470	2 743	2 500	2 545	3 036	3 098
8 Steam-conventional	315 058	306 346	343 377	28 319	30 747	29 362	28 305	32 017
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	350 785	339 475	381 847	31 062	33 247	31 907	31 341	35 115
Total Generation								
12 Hydro	819 924	766 192	896 036	76 112	90 220	71 266	76 846	104 619
13 Steam-conventional	7 939 000	8 018 959	8 821 759	882 759	913 976	881 380	874 464	690 393
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 867	9 361	4 546	1 679	4 191	2 836	466	4
17 Total	8 761 791	8 794 512	9 722 341	960 550	1 008 387	955 482	951 776	795 016
Receipts								
18 Provinces	247 165	236 112	252 770	5 603	13 723	6 441	7 620	26 873
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	62 998	37 706	66 924	3 926	2 907	3 735	3 819	2 816
24 -total	62 998	37 706	66 924	3 926	2 907	3 735	3 819	2 816
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	62 998	37 706	66 924	3 926	2 907	3 735	3 819	2 816
30 Total Available	8 948 988	8 992 918	9 908 187	962 229	1 019 203	988 188	985 577	819 073

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1993

MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
497	-	16	1 221	1 305	- 502	- 413	896	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-21	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
188	1	-	406	560	88	2	40	Turbines à combustion 5
685	1	-5	1 627	1 865	- 414	- 411	936	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
497	-	16	1 221	1 305	- 502	- 413	896	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-21	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
188	1	-	406	560	88	2	40	Turbines à combustion 16
685	1	-5	1 627	1 865	- 414	- 411	936	Total 17
								Réceptions
62 060	61 854	65 005	63 278	62 390	66 779	75 950	65 249	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
62 748	61 855	65 000	64 908	64 258	66 365	75 839	66 185	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
114 072	74 794	41 771	34 134	39 317	31 686	65 517	49 567	Hydraulique 1
546 618	586 186	636 932	642 750	634 453	699 289	726 603	759 512	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
46	256	607	1 148	-28	-66	-99	288	Turbines à combustion 5
660 736	661 236	679 310	678 032	673 742	730 909	792 021	809 367	Total 6
								Production industriel
3 470	3 215	3 253	3 000	3 048	2 982	2 982	2 641	Hydraulique 7
21 633	28 937	29 802	25 917	19 336	34 228	26 062	29 744	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
25 103	32 152	33 055	28 917	22 384	37 210	29 044	32 385	Total 11
								Production totale
117 542	78 009	45 024	37 134	42 365	34 668	68 499	52 208	Hydraulique 12
568 231	615 123	666 734	668 667	653 789	733 517	752 665	789 256	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
46	256	607	1 148	-28	-66	-99	288	Turbines à combustion 16
685 839	693 388	712 365	706 949	696 126	768 119	821 065	841 752	Total 17
								Réceptions
64 617	30 929	9 291	10 198	18 241	31 729	16 450	15 870	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
57	1 998	4 326	3 680	7 272	3 548	3 548	5 615	-non-souscrit 23
57	1 998	4 326	3 680	7 272	3 548	3 548	5 615	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
57	1 998	4 326	3 680	7 272	3 548	3 548	5 615	Livraisons totales 29
780 399	722 319	717 330	713 467	707 095	796 300	833 967	852 007	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993	AVR. 1993
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	2 754 946	2 626 110	2 901 434	146 488	122 276	75 419	67 347	456 756
2 Steam-conventional	6 672 023	5 675 375	7 535 392	863 969	956 875	888 534	863 347	488 683
3 Steam-nuclear	4 398 074	4 849 414	4 834 622	436 548	473 589	427 753	474 401	242 023
4 Internal combustion	-6	6	-9	-3	-4	-3	-3	-1
5 Combustion turbine	21 366	14 931	20 831	- 535	4 192	9 488	1 233	- 204
6 Total	13 846 403	13 165 836	15 292 870	1 446 467	1 556 928	1 401 211	1 406 345	1 187 259
Industry Generation								
7 Hydro	67 089	60 969	70 638	3 549	3 854	2 046	2 085	6 900
8 Steam-conventional	544 831	546 147	598 823	53 992	69 894	55 631	52 699	50 477
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	611 920	607 116	669 461	57 541	73 748	57 677	54 784	57 377
Total Generation								
12 Hydro	2 822 035	2 687 079	2 972 072	150 037	126 130	77 465	69 432	463 656
13 Steam-conventional	7 216 854	6 221 522	8 134 815	917 961	1 026 769	944 185	916 046	539 160
14 Steam-nuclear	4 398 074	4 849 414	4 834 622	436 548	473 589	427 753	474 401	242 023
15 Internal combustion	-6	6	-9	-3	-4	-3	-3	-3
16 Combustion turbine	21 366	14 931	20 831	- 535	4 192	9 488	1 233	- 206
17 Total	14 458 323	13 772 952	15 962 331	1 504 008	1 630 676	1 458 888	1 461 129	1 244 636
Receipts								
18 Provinces	3 830 281	1 241 899	3 925 299	95 018	93 102	128 476	103 463	83 373
19 United States-purchased	35 335	69 277	56 126	791	1 704	15 301	6 527	8 064
20 -other	58 384	39 135	60 307	1 923	- 726	-11 804	-4 469	11 397
21 -total	113 719	108 412	116 433	2 714	978	3 697	2 058	19 461
Deliveries								
22 Provinces -firm	424 541	333 488	455 325	31 384	36 619	30 646	35 402	27 314
23 -non-firm	3 851 570	604 306	3 889 369	37 799	35 462	20 018	29 397	60 175
24 -total	4 276 111	937 794	4 345 294	69 183	72 081	50 664	64 799	87 489
25 United States-firm	1 141 410	1 174 465	1 247 268	105 858	111 267	94 281	104 681	86 022
26 -non-firm	473 669	470 348	482 578	8 909	7 127	6 257	7 085	14 277
27 -other	45 239	50 631	45 633	414	-2 096	-13 426	16 039	10 581
28 -total	1 660 318	1 695 444	1 775 499	115 181	116 298	87 112	127 865	110 880
29 Total deliveries	5 936 429	2 633 238	6 120 793	184 364	188 379	137 776	192 664	198 369
30 Total Available	12 465 894	12 490 025	13 883 270	1 417 376	1 536 377	1 453 285	1 373 986	1 149 101
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	111 302 131	116 255 168	123 863 968	12 561 837	13 715 630	13 317 755	12 082 318	9 758 451
2 Steam-conventional	865 933	-3 669	867 537	1 604	1 386	8 403	-4 669	-1 520
3 Steam-nuclear	4 176 594	4 336 572	4 599 950	423 356	455 925	378 297	471 787	463 971
4 Internal combustion	225 801	223 665	251 573	25 772	28 855	28 553	17 519	21 221
5 Combustion turbine	-2 201	25 587	6 304	8 503	-1 838	4 971	1 380	-1 540
6 Total	116 568 258	120 837 323	129 589 332	13 021 074	14 199 958	13 737 979	12 568 335	10 240 583
Industry Generation								
7 Hydro	15 931 066	18 036 608	17 487 894	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	15 931 066	18 036 608	17 487 894	1 556 828	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592
Total Generation								
12 Hydro	127 233 197	134 291 776	141 351 862	14 118 665	15 356 629	14 805 186	13 640 500	11 187 043
13 Steam-conventional	865 933	-3 669	867 537	1 604	1 386	8 403	-4 669	-1 520
14 Steam-nuclear	4 176 594	4 336 572	4 599 950	423 356	455 925	378 297	471 787	463 971
15 Internal combustion	225 801	223 665	251 573	25 772	28 855	28 553	17 519	21 221
16 Combustion turbine	-2 201	25 587	6 304	8 503	-1 838	4 971	1 380	-1 540
17 Total	132 499 324	138 873 931	147 077 226	14 577 902	15 840 957	15 225 410	14 126 517	11 669 175
Receipts								
18 Provinces	26 249 267	27 544 957	29 526 816	3 277 549	3 340 010	3 090 364	3 385 560	3 029 112
19 United States-purchased	1 317 246	572 706	1 371 750	54 504	85 204	62 794	74 158	49 162
20 -other	- 102 020	36 435	15 978	117 998	22 626	-12 493	880	188
21 -total	1 215 226	609 141	1 387 728	172 502	107 830	50 301	75 038	49 350
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 667 936	1 141 145	3 497 054	129 118	131 031	109 175	143 355	117 820
23 -non-firm	1 000 030	974 273	1 012 328	12 298	10 378	90 788	25 657	7 978
24 -total	4 367 966	2 115 418	4 509 382	141 416	141 409	199 963	169 012	125 798
25 United States-firm	6 251 794	7 394 571	7 012 753	760 959	793 594	759 802	667 138	528 542
26 -non-firm	1 618 181	3 120 761	1 814 350	196 169	158 413	136 279	287 189	83 049
27 -other	56 181	1 423 616	50 180	-6 001	-4 233	-2 056	1 834	230 974
28 -total	7 926 156	11 938 948	8 877 283	951 127	947 774	954 025	956 161	842 563
29 Total deliveries	12 294 122	14 054 366	13 386 665	1 092 543	1 089 183	1 153 988	1 125 173	968 363
30 Total Available	147 669 698	182 973 663	164 605 105	16 935 410	18 199 614	17 212 087	16 461 942	13 779 274

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1993

MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
432 586	400 352	137 234	119 043	156 085	308 942	350 070	245 637	Hydraulique 1
269 287	229 312	453 845	404 523	339 099	403 008	378 842	603 182	Vapeur-classique 2
475 600	458 385	472 535	452 819	442 917	473 136	456 250	454 990	Vapeur-nucléaire 3
-2	-	-	15	9	-	-3	-3	Combustion interne 4
- 461	- 402	- 272	2 472	- 322	- 568	- 243	- 658	Turbines à combustion 5
1 177 010	1 087 647	1 063 342	978 872	937 788	1 184 518	1 184 916	1 303 148	Total 6
Production industriel								
8 942	8 601	5 605	6 205	3 105	5 915	7 711	7 039	Hydraulique 7
40 319	36 426	38 197	47 140	49 618	47 543	57 603	55 557	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
49 861	43 027	43 802	53 345	52 723	53 458	65 314	62 596	Total 11
Production totale								
441 528	408 953	142 839	125 248	159 190	314 857	357 781	252 676	Hydraulique 12
310 206	265 738	492 042	451 663	388 717	450 551	436 445	658 739	Vapeur-classique 13
475 600	458 385	472 535	452 819	442 917	473 136	456 250	454 990	Vapeur-nucléaire 14
-2	-	-	15	9	-	-3	-3	Combustion interne 15
- 461	- 402	- 272	2 472	- 322	- 568	- 243	- 658	Turbines à combustion 16
1 226 871	1 132 674	1 107 144	1 032 217	990 511	1 237 976	1 250 230	1 365 744	Total 17
Réceptions								
42 620	48 632	56 178	153 118	193 419	163 226	172 292	93 318	Autres provinces 18
20 814	8 226	1 996	1 628	507	1 888	2 422	4 510	États-Unis -achats 19
-7 046	7 069	3 925	6 392	11 368	9 884	13 145	325	-autres 20
13 768	15 295	5 921	8 020	11 875	11 772	15 567	4 835	-total 21
Livraisons								
37 786	30 637	29 088	31 471	25 345	24 093	25 087	38 483	Autres prov.-souscrit 22
91 023	69 709	46 716	43 935	56 762	73 735	75 374	48 935	-non-souscrit 23
128 809	100 346	75 804	75 406	82 107	99 828	100 461	87 418	-total 24
Aux								
127 226	121 054	113 096	106 021	105 783	121 056	83 978	110 527	États-Unis -souscrit 25
6 526	37 231	73 552	106 659	101 050	78 193	32 391	24 893	-non-souscrit 26
-8 934	5 799	3 617	5 515	11 179	9 134	13 163	-1 132	-autres 27
124 818	164 084	190 265	218 195	218 012	208 383	129 532	134 288	-total 28
253 627	264 430	266 069	293 601	300 119	308 211	229 993	221 706	Livraisons totales 29
1 029 632	932 171	903 174	901 754	895 686	1 106 763	1 208 096	1 242 191	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
8 541 247	8 397 662	8 906 446	9 482 851	9 352 035	10 812 239	11 888 534	11 291 898	Hydraulique 1
-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	- 496	- 557	-5 248	Vapeur-classique 2
466 890	452 914	414 701	396 633	86 697	411 569	337 188	411 757	Vapeur-nucléaire 3
20 023	17 523	17 731	16 937	19 304	17 878	18 121	23 408	Combustion interne 4
- 298	- 666	8 221	12 351	1 717	849	440	434	Turbines à combustion 5
9 026 580	8 866 229	9 345 905	9 907 563	9 458 426	11 242 039	12 243 726	11 722 249	Total 6
Production industriel								
1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 714	1 647 046	1 519 127	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 714	1 647 046	1 519 127	Total 11
Production totale								
10 013 695	10 071 816	10 584 540	11 280 285	11 124 549	12 691 953	13 535 580	12 811 025	Hydraulique 12
-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	- 496	- 557	-5 248	Vapeur-classique 13
466 890	452 914	414 701	396 633	86 697	411 569	337 188	411 757	Vapeur-nucléaire 14
20 023	17 523	17 731	16 937	19 304	17 878	18 121	23 408	Combustion interne 15
- 298	- 666	8 221	12 351	1 717	849	440	434	Turbines à combustion 16
10 499 028	10 540 383	11 023 999	11 704 997	11 230 940	13 121 753	13 890 772	13 241 376	Total 17
Réceptions								
2 580 348	1 926 224	1 863 998	1 821 758	1 908 348	2 037 599	2 561 636	2 445 070	Autres provinces 18
32 886	50 638	48 862	39 112	44 798	37 483	47 609	55 288	États-Unis -achats 19
1 621	1 499	834	780	2 928	697	16 875	51 955	-autres 20
34 507	52 137	49 696	39 892	47 726	38 180	64 484	107 243	-total 21
Livraisons								
141 170	93 204	87 249	95 201	83 127	94 543	43 268	132 870	Autres prov.-souscrit 22
15 800	76 351	61 534	153 283	183 044	121 600	227 640	3 413	-non-souscrit 23
156 970	169 755	148 803	248 484	266 171	216 145	272 908	136 283	-total 24
Aux								
539 639	689 060	716 229	786 838	691 531	627 586	594 612	714 493	États-Unis -souscrit 25
62 481	84 588	213 136	439 731	446 394	554 804	594 677	150 384	-non-souscrit 26
203 211	234 815	224 856	231 156	217 199	161 113	-75 253	-10 314	-autres 27
805 331	1 008 463	1 154 221	1 457 745	1 355 124	1 343 503	1 114 036	854 563	-total 28
962 301	1 178 218	1 303 024	1 706 229	1 621 295	1 559 648	1 386 944	990 846	Livraisons totales 29
12 151 582	11 340 526	11 634 669	11 860 418	11 565 719	13 637 884	15 129 948	14 802 843	Total disponible 30

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	34 732 449	35 554 560	38 274 456	3 542 007	3 436 598	3 066 202	3 091 081	3 336 959
2 Steam-conventional	26 874 907	17 297 414	28 937 336	2 062 429	2 653 840	2 929 467	3 107 732	1 293 067
3 Steam-nuclear	60 073 991	70 973 208	66 586 451	6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602
4 Internal combustion	133	307	133	-	11	30	24	12
5 Combustion turbine	681 388	997 712	746 972	65 584	92 408	87 627	110 382	100 542
6 Total	122 362 868	124 825 201	134 545 348	12 182 480	12 700 779	12 158 906	12 363 974	10 704 182
Industry Generation								
7 Hydro	1 310 729	1 353 695	1 444 169	133 440	128 407	105 686	110 697	137 685
8 Steam-conventional	1 438 359	1 326 101	1 571 151	132 792	149 932	140 102	157 809	114 504
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	870 530	553 288	956 840	86 310	85 454	81 746	84 487	68 737
11 Total	3 619 618	3 233 084	3 972 160	352 542	363 793	327 534	352 993	320 926
Total Generation								
12 Hydro	36 043 178	36 908 255	39 718 625	3 675 447	3 565 005	3 171 888	3 201 778	3 474 644
13 Steam-conventional	28 313 266	18 623 515	30 508 487	2 195 221	2 805 772	3 069 569	3 265 541	1 407 571
14 Steam-nuclear	60 073 991	70 973 208	66 586 451	6 512 460	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602
15 Internal combustion	133	307	133	-	11	30	24	12
16 Combustion turbine	1 551 918	1 551 000	1 703 812	151 894	177 862	169 373	194 869	169 279
17 Total	125 982 486	128 058 285	138 517 508	12 535 022	13 064 572	12 486 440	12 716 967	11 025 108
Receipts								
18 Provinces	2 014 440	1 737 795	2 203 436	188 996	209 283	238 921	225 435	101 617
19 United States-purchased	395 099	189 366	397 234	2 135	4 908	22 587	19 101	19 529
20 -other	3 356 884	2 251 807	3 768 967	412 083	355 657	207 991	260 756	275 310
21 -total	3 751 983	2 441 173	4 166 201	414 218	360 565	230 578	279 857	294 839
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	195 053	485 010	200 758	5 705	1 056	28 501	8 517	22 357
24 -total	195 053	485 010	200 758	5 705	1 056	28 501	8 517	22 357
25 United States-firm	256 421	235 878	264 750	8 329	5 232	2 033	10 414	22 248
26 -non-firm	1 656 337	4 221 898	1 791 193	134 856	95 145	215 202	286 819	222 527
27 -other	2 897 083	2 054 273	3 247 058	349 975	340 836	202 275	238 289	241 710
28 -total	4 809 841	6 512 049	5 303 001	493 160	441 213	419 510	535 522	486 485
29 Total deliveries	5 004 894	6 997 059	5 503 759	498 865	442 269	448 011	544 039	508 842
30 Total Available	126 744 015	128 240 194	139 383 386	12 639 371	13 192 181	12 507 928	12 678 220	10 912 722
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	23 708 981	24 056 249	26 433 551	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 805	1 916 323
2 Steam-conventional	197 219	169 597	245 690	48 471	48 469	32 026	14 696	- 777
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	21 551	23 451	23 730	2 179	2 346	2 311	2 456	1 863
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	23 927 751	24 249 297	26 702 971	2 775 220	2 638 756	2 518 084	2 583 957	1 917 409
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	51 250	44 030	57 670	6 420	6 450	5 860	6 510	4 760
9 Internal combustion	2 506	-	2 506	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	53 756	44 030	60 176	6 420	6 450	5 860	6 510	4 760
Total Generation								
12 Hydro	23 708 981	24 056 249	26 433 551	2 724 570	2 587 941	2 483 747	2 566 805	1 916 323
13 Steam-conventional	248 469	213 627	303 360	54 891	54 919	37 886	21 206	3 983
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	24 057	23 451	26 236	2 179	2 346	2 311	2 456	1 863
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	23 981 507	24 293 327	26 763 147	2 781 640	2 645 206	2 523 944	2 590 467	1 922 169
Receipts								
18 Provinces	868 306	821 039	965 053	96 747	93 646	83 188	65 407	53 100
19 United States-purchased	-	610 351	-	-	-	-	-	5 495
20 -other	7 230	- 414 450	11 305	4 075	6 540	8 446	2 001	2 915
21 -total	7 230	195 901	11 305	4 075	6 540	8 446	2 001	8 410
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 364 120	609 236	1 515 928	151 808	170 239	163 699	174 065	38 770
23 -non-firm	1 462 022	1 451 979	1 597 415	135 393	134 069	130 492	162 368	176 440
24 -total	2 826 142	2 061 215	3 113 343	287 201	304 308	294 191	336 433	215 210
25 United States-firm	1 137 884	3 187 042	1 138 146	262	407	356	297	222
26 -non-firm	4 333 541	3 850 932	4 919 606	586 065	390 232	509 959	534 299	376 039
27 -other	181 186	- 460 236	192 145	10 953	22 473	18 142	17 760	-9 487
28 -total	5 652 611	6 577 718	6 249 897	597 286	413 112	528 457	552 356	366 774
29 Total deliveries	8 478 753	8 638 933	9 363 240	884 487	717 420	822 648	888 789	581 984
30 Total Available	16 378 298	16 671 334	18 376 265	1 997 975	2 027 972	1 792 930	1 769 086	1 401 695

ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1993

MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MW.H								ONTARIO
								Production des services
3 496 916	3 453 899	3 023 277	2 910 454	2 912 406	3 455 443	3 371 325	3 630 964	Hydraulique 1
1 008 882	1 018 464	962 653	1 377 651	711 344	769 821	1 462 493	1 812 183	Vapeur-classique 2
5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360	5 911 642	Vapeur-nucléaire 3
27	21	44	114	1	4	19	-	Combustion interne 4
74 159	74 438	86 543	88 114	84 201	99 172	100 126	73 273	Turbines à combustion 5
10 221 900	10 305 303	11 625 848	11 694 483	10 278 614	11 060 889	11 710 323	11 428 062	Total 6
								Production industriel
125 396	133 806	119 885	118 179	112 448	131 907	129 599	128 377	Hydraulique 7
114 139	109 141	110 676	108 010	89 088	112 255	120 445	123 368	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
43 922	27 905	26 540	28 118	28 912	27 913	47 554	81 237	Turbines à combustion 10
285 457	270 852	257 101	254 307	230 448	272 075	297 598	332 982	Total 11
								Production totale
3 622 312	3 587 705	3 143 162	3 028 633	3 024 854	3 587 350	3 500 924	3 759 341	Hydraulique 12
1 123 021	1 127 605	1 073 329	1 485 661	800 432	882 076	1 582 938	1 935 551	Vapeur-classique 13
5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360	5 911 642	Vapeur-nucléaire 14
27	21	44	114	1	4	19	-	Combustion interne 15
120 081	102 343	113 083	116 232	113 113	127 085	147 680	154 510	Turbines à combustion 16
10 507 357	10 576 155	11 882 949	11 948 790	10 509 062	11 332 964	12 007 921	11 761 044	Total 17
								Réceptions
132 105	138 312	121 604	187 161	143 107	128 425	111 825	185 423	Autres provinces 18
17 560	21 586	15 882	15 364	13 358	12 914	25 977	865	États-Unis -achats 19
240 443	195 633	130 712	150 995	222 620	52 628	159 062	303 043	-autres 20
258 003	217 219	146 594	166 359	236 578	65 542	185 039	303 908	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
81 877	88 557	89 636	54 044	49 419	850	60 196	4 181	-non-souscrit 23
81 877	88 557	89 636	54 044	49 419	850	60 196	4 181	-total 24
								Aux
33 414	29 930	28 782	27 671	30 621	28 682	16 851	13 681	États-Unis -souscrit 25
312 432	253 452	732 193	585 395	450 729	543 319	324 685	180 933	-non-souscrit 26
217 749	170 024	82 421	84 762	181 866	188 338	106 003	230 134	-autres 27
563 595	453 406	843 396	697 828	663 216	760 339	647 539	424 748	-total 28
								Livraisons totales
645 472	541 963	933 032	751 872	712 635	761 189	707 735	428 929	29
								Total disponible
10 281 993	10 389 723	11 218 118	11 550 438	10 176 112	10 768 742	11 597 050	11 821 446	30
								MANITOBA
								Production des services
1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 640 940	Hydraulique 1
3 160	23 764	20 305	7 819	4 940	-2 702	17 897	22 550	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 073	1 913	1 835	1 869	2 017	2 250	2 518	1 711	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
1 725 982	1 426 187	1 832 610	2 258 586	2 250 342	2 732 036	2 365 348	2 665 201	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
2 750	3 120	3 080	3 200	2 920	1 950	3 430	5 480	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 750	3 120	3 080	3 200	2 920	1 950	3 430	5 480	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 640 940	Hydraulique 12
5 910	26 884	23 385	11 019	7 860	-752	21 327	28 030	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 073	1 913	1 835	1 869	2 017	2 250	2 518	1 711	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
1 728 732	1 429 307	1 835 690	2 261 786	2 253 262	2 733 986	2 368 778	2 670 681	Total 17
								Réceptions
73 127	70 959	83 738	65 279	61 700	76 699	94 196	85 694	Autres provinces 18
186 433	336 980	51 088	-	-	-	10 355	-	États-Unis -achats 19
- 121 048	- 269 216	-41 384	40	110	10	-2 864	10	-autres 20
65 385	87 764	9 704	40	110	10	7 491	10	-total 21
								Livraisons
11 378	8 568	8 146	7 844	11 138	7 907	7 482	148 488	Autres prov.-souscrit 22
109 330	82 925	90 045	164 706	134 571	165 155	101 878	117 708	-non-souscrit 23
120 708	91 493	98 191	172 550	145 709	173 062	109 360	266 196	-total 24
								Aux
483 632	489 883	498 992	511 889	457 407	473 678	270 279	239	États-Unis -souscrit 25
90 284	68 700	196 278	350 513	404 677	572 079	357 872	797 660	-non-souscrit 26
- 120 184	- 279 570	-69 838	-19 643	-1 463	-5 618	-12 828	11 008	-autres 27
433 732	279 013	625 432	842 759	860 621	1 040 139	615 323	808 907	-total 28
								Livraisons totales
574 440	370 506	723 623	1 015 309	1 006 330	1 213 201	724 683	1 075 103	29
								Total disponible
1 292 804	1 217 524	1 208 509	1 311 796	1 308 742	1 597 494	1 748 782	1 681 282	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	2 784 150	3 766 450	3 054 567	270 417	321 887	245 946	209 214	248 788
2 Steam-conventional	9 411 879	9 554 932	10 518 545	1 106 666	1 099 182	1 008 585	936 743	830 491
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	141	148	155	14	23	14	16	1
5 Combustion turbine	124 134	61 657	144 285	20 151	10 824	7 369	32 269	- 102
6 Total	12 320 304	13 383 187	13 717 552	1 397 248	1 431 918	1 261 914	1 178 244	1 079 193
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	380 018	373 055	409 287	29 269	31 728	24 163	31 091	33 496
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	380 018	373 055	409 287	29 269	31 728	24 163	31 091	33 496
Total Generation								
12 Hydro	2 784 150	3 766 450	3 054 567	270 417	321 887	245 946	209 214	248 788
13 Steam-conventional	9 791 897	9 927 987	10 927 832	1 135 935	1 130 910	1 032 748	967 836	863 987
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	141	148	155	14	23	14	16	1
16 Combustion turbine	124 134	61 657	144 285	20 151	10 824	7 369	32 269	- 102
17 Total	12 700 322	13 756 242	14 126 839	1 426 517	1 463 646	1 286 077	1 209 335	1 112 689
Receipts								
18 Provinces	1 435 120	1 258 240	1 584 532	149 412	146 432	130 758	184 581	159 523
19 United States-purchased	14 825	100 653	14 975	150	1 850	-	1 400	4 075
20 -other	68 895	40 652	84 865	15 970	13 500	3 120	7 520	1 880
21 -total	83 720	141 305	99 840	16 120	15 350	3 120	8 920	5 955
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 464	3 722	2 828	364	364	364	45	90
23 -non-firm	962 108	1 198 407	1 080 318	118 210	118 111	111 267	73 934	86 515
24 -total	964 572	1 202 129	1 083 146	118 574	118 475	111 631	73 979	86 605
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	76 235	180 878	79 485	3 250	-	-	100	525
27 -other	55 725	42 312	58 625	2 900	3 120	3 880	3 220	2 885
28 -total	131 960	223 190	138 110	6 150	3 120	3 880	3 320	3 410
29 Total deliveries	1 096 532	1 425 319	1 221 256	124 724	121 595	115 511	77 299	90 015
30 Total Available	13 122 630	13 730 468	14 589 955	1 467 325	1 503 833	1 304 444	1 325 537	1 188 152
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 442 443	1 657 008	1 584 788	142 345	131 224	112 529	112 563	91 161
2 Steam-conventional	37 821 449	38 166 225	41 591 129	3 769 680	3 784 321	3 401 307	3 613 324	3 297 001
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	17 566	18 245	19 605	2 039	1 946	1 580	1 640	1 629
5 Combustion turbine	601 529	655 245	673 612	72 083	84 134	74 063	71 322	53 091
6 Total	39 882 987	40 496 723	43 869 134	3 986 147	4 001 625	3 589 479	3 804 849	3 442 882
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 894 501	1 874 652	2 074 858	180 357	179 615	149 641	168 190	156 649
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 468 201	1 391 500	1 576 349	108 148	111 960	116 898	118 854	115 106
11 Total	3 362 702	3 266 152	3 651 207	288 505	291 575	266 539	287 044	271 755
Total Generation								
12 Hydro	1 442 443	1 657 008	1 584 788	142 345	131 224	112 529	112 563	91 161
13 Steam-conventional	39 715 950	40 040 877	43 665 987	3 950 037	3 963 936	3 550 948	3 787 514	3 453 650
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	17 566	18 245	19 605	2 039	1 946	1 580	1 640	1 629
16 Combustion turbine	2 069 730	2 046 745	2 249 961	180 231	196 094	190 961	190 176	168 197
17 Total	43 245 689	43 762 875	47 520 341	4 274 652	4 293 200	3 856 018	4 091 893	3 714 637
Receipts								
18 Provinces	358 534	729 516	399 363	40 829	40 461	41 452	27 867	62 961
19 United States-purchased	2 082	2 222	2 332	250	289	227	214	232
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 082	2 222	2 332	250	289	227	214	232
Deliveries								
22 Provinces -firm	23 682	24 628	24 728	1 046	311	385	4 316	775
23 -non-firm	1 850 837	1 789 501	1 591 770	140 933	148 111	191 286	121 676	85 016
24 -total	1 874 519	1 814 129	2 016 498	141 979	148 422	191 671	125 992	85 791
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 874 519	1 814 129	2 016 498	141 979	148 422	191 671	125 992	85 791
30 Total Available	41 731 786	42 680 484	48 905 538	4 173 752	4 185 528	3 706 026	3 993 982	3 692 039

ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1993

MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MAI 1993	JUIN 1993	JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
258 668	273 933	511 223	503 803	434 744	416 032	342 212	285 670	Hydraulique 1
782 168	841 322	719 949	743 289	744 635	871 957	976 609	998 197	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
16	7	10	9	9	12	14	11	Combustion interne 4
1 758	3 622	652	1 890	-75	1 924	1 526	2 381	Turbines à combustion 5
1 042 610	1 118 884	1 231 834	1 248 991	1 179 313	1 289 925	1 320 361	1 286 259	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
30 069	36 002	39 737	38 348	31 683	39 052	37 686	31 487	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
30 069	36 002	39 737	38 348	31 683	39 052	37 686	31 487	Total 11
								Production totale
258 668	273 933	511 223	503 803	434 744	416 032	342 212	285 670	Hydraulique 12
812 237	877 324	759 686	781 637	776 318	911 009	1 014 295	1 029 684	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
16	7	10	9	9	12	14	11	Combustion interne 15
1 758	3 622	652	1 890	-75	1 924	1 526	2 381	Turbines à combustion 16
1 072 679	1 154 886	1 271 571	1 287 339	1 210 996	1 328 977	1 358 047	1 317 746	Total 17
								Réceptions
111 358	78 200	73 671	82 869	82 664	100 579	107 605	129 525	Autres provinces 18
66 803	25 625	-	-	-	50	850	-	États-Unis -achats 19
697	3 153	650	1 780	2 330	1 910	4 110	2 620	-autres 20
67 500	28 780	650	1 780	2 330	1 960	4 960	2 620	-total 21
								Livraisons
260	28	487	32	582	778	692	521	Autres prov.-souscrit 22
75 430	99 285	126 433	136 318	145 368	119 451	106 295	109 873	-non-souscrit 23
75 690	99 313	126 920	136 350	145 950	120 229	106 987	110 394	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	8 859	84 534	55 337	18 160	4 463	8 900	28 225	-non-souscrit 26
870	1 421	324	1 143	4 240	19 507	2 950	3 043	-autres 27
870	10 280	83 610	56 480	22 400	23 970	11 850	31 270	-total 28
76 560	109 593	210 530	192 830	168 350	144 199	118 837	141 664	Livraisons totales 29
174 977	1 152 273	1 135 362	1 179 188	1 127 640	1 287 317	1 351 775	1 308 227	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
143 187	166 465	201 447	187 032	183 606	141 056	186 738	122 694	Hydraulique 1
211 368	3 216 855	3 398 332	3 484 543	3 422 166	3 710 143	3 620 845	3 565 235	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 563	1 441	1 408	1 594	1 669	1 826	1 949	1 658	Combustion interne 4
50 419	44 871	53 587	47 233	53 244	59 440	63 821	59 627	Turbines à combustion 5
406 537	3 429 632	3 654 794	3 720 422	3 660 685	3 912 463	3 873 353	3 749 214	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
153 611	176 079	174 224	173 932	179 319	172 135	191 257	196 347	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
134 474	129 447	133 142	141 811	124 508	139 692	125 608	140 452	Turbines à combustion 10
288 085	305 526	307 366	315 743	303 827	311 827	316 865	336 799	Total 11
								Production totale
143 187	166 465	201 447	187 032	183 606	141 056	186 738	122 694	Hydraulique 12
364 979	3 392 934	3 572 576	3 658 475	3 601 485	3 882 278	3 812 102	3 761 582	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 563	1 441	1 408	1 594	1 669	1 826	1 949	1 658	Combustion interne 15
184 893	174 318	186 729	189 064	177 752	199 132	189 429	200 079	Turbines à combustion 16
694 622	3 735 158	3 962 160	4 036 165	3 964 512	4 224 292	4 190 218	4 086 013	Total 17
								Réceptions
106 325	92 910	64 392	103 854	94 017	56 930	38 347	37 659	Autres provinces 18
188	214	197	29	204	209	219	135	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
188	214	197	29	204	209	219	135	-total 21
								Livraisons
8 427	1 976	228	511	128	1 557	6 014	268	Autres prov.-souscrit 22
55 705	99 154	163 913	216 658	254 014	284 435	167 533	194 167	-non-souscrit 23
64 132	101 130	166 141	217 169	254 142	285 992	173 547	194 435	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
64 132	101 130	166 141	217 169	254 142	285 992	173 547	194 435	Livraisons totales 29
737 003	3 727 182	3 860 608	3 922 879	3 804 591	3 995 439	4 085 237	3 929 372	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	44 589 439	37 796 038	49 912 322	5 322 883	5 330 846	4 168 295	3 932 962	3 117 229
2 Steam-conventional	1 412 486	3 268 953	1 520 617	108 131	142 693	96 066	181 570	224 093
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 214	48 875	50 078	4 864	6 914	5 196	4 474	4 264
5 Combustion turbine	17 779	5 739	17 711	-68	2 594	-37	-117	-112
6 Total	46 064 918	41 119 605	51 500 728	5 435 810	5 483 047	4 269 520	4 118 889	3 345 474
Industry Generation								
7 Hydro	9 770 863	10 017 408	10 642 660	871 797	854 269	746 975	893 023	959 553
8 Steam-conventional	1 820 381	1 852 206	2 002 363	181 982	196 370	183 507	206 787	163 131
9 Internal combustion	17 876	8 352	19 582	1 706	4 225	1 504	1 576	945
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	11 609 120	11 877 966	12 664 605	1 055 485	1 054 864	931 986	1 101 386	1 123 631
Total Generation								
12 Hydro	54 360 302	47 813 446	60 554 982	6 194 680	6 185 115	4 915 270	4 825 985	4 076 784
13 Steam-conventional	3 232 867	5 121 159	3 522 980	290 113	339 063	279 573	388 357	387 244
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	63 090	57 227	69 660	6 570	11 139	6 700	6 050	5 209
16 Combustion turbine	17 779	5 739	17 711	-68	2 594	-37	-117	-112
17 Total	57 674 038	52 997 571	64 165 333	6 491 295	6 537 911	5 201 506	5 220 275	4 469 125
Receipts								
18 Provinces	1 851 784	1 790 534	1 992 880	141 096	148 229	191 405	121 777	85 102
19 United States-purchased	475	1 072 563	520	45	56	47	61 015	82 820
20 -other	625 458	2 508 836	691 919	66 461	78 701	167 064	395 453	320 854
21 -total	625 933	3 581 399	692 439	66 506	78 757	167 111	456 468	403 674
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 690	22 317	3 876	186	249	217	343	169
23 -non-firm	244 695	312 470	263 468	18 773	15 311	12 792	18 952	29 100
24 -total	248 385	334 787	267 344	18 959	15 560	13 009	19 295	29 269
25 United States-firm	2 043 748	1 639 848	2 505 610	461 862	255 635	227 949	163 830	138 965
26 -non-firm	4 769 735	862 422	4 968 870	199 135	356 689	45 345	8 688	101 794
27 -other	1 526 714	2 407 778	1 731 019	204 305	76 163	218 358	148 896	94 712
28 -total	8 340 197	4 910 048	9 205 499	865 302	688 487	491 652	321 414	335 471
29 Total deliveries	8 588 582	5 244 835	9 472 843	884 261	704 047	504 661	340 709	364 740
30 Total Available	51 563 173	53 124 669	57 377 809	5 814 636	6 060 850	5 055 361	5 457 811	4 593 161
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	381 237	260 169	419 120	37 883	39 084	34 009	34 018	23 339
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	54 170	45 452	61 352	7 182	8 911	8 861	7 292	3 116
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	435 407	305 621	480 472	45 065	47 995	42 870	41 310	26 455
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	381 237	260 169	419 120	37 883	39 084	34 009	34 018	23 339
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	54 170	45 452	61 352	7 182	8 911	8 861	7 292	3 116
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	435 407	305 621	480 472	45 065	47 995	42 870	41 310	26 455
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	435 407	305 621	480 472	45 065	47 995	42 870	41 310	26 455

ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1993

MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
M.W.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
2 489 609	2 313 690	2 833 645	3 625 936	2 987 762	2 850 960	4 143 104	4 394 463	Hydraulique 1
322 453	347 705	515 529	548 789	480 608	308 313	101 134	151 778	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 258	3 151	3 712	4 361	4 717	4 228	4 600	4 447	Combustion interne 4
-45	117	1 563	14	-72	344	1 490	345	Turbines à combustion 5
2 815 275	2 664 663	3 356 449	4 179 100	3 473 015	3 163 845	4 250 328	4 551 033	Total 6
Production industriel								
975 233	954 041	991 683	869 452	897 953	978 843	896 381	890 102	Hydraulique 7
165 789	197 988	107 665	163 808	108 737	160 814	191 590	172 249	Vapeur-classique 8
9	7	19	22	7	27	11	847	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 141 031	1 152 036	1 099 367	1 039 282	1 006 697	1 139 684	1 087 982	1 063 198	Total 11
Production totale								
3 464 842	3 267 731	3 827 328	4 495 388	3 885 715	3 829 803	5 039 485	5 284 565	Hydraulique 12
488 242	545 693	623 194	718 597	589 345	469 127	292 724	324 027	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 267	3 158	3 731	4 383	4 724	4 255	4 611	5 294	Combustion interne 15
-45	117	1 563	14	-72	344	1 490	345	Turbines à combustion 16
3 956 306	3 816 699	4 455 816	5 218 382	4 479 712	4 303 529	5 338 310	5 614 231	Total 17
Réceptions								
55 784	99 232	166 008	216 735	254 104	284 517	167 641	194 263	Autres provinces 18
395 473	341 021	190 493	1 526	39	34	39	35	États-Unis -achats 19
513 412	417 453	12 718	38 713	91 023	361 767	111 678	47 734	-autres 20
908 885	758 474	203 211	40 239	91 062	361 801	111 717	47 767	-total 21
Livraisons								
423	136	244	110	134	294	19 998	185	Autres prov.-souscrit 22
98 587	62 833	20 606	32 457	9 014	12 818	-	12 745	-non-souscrit 23
99 010	62 969	20 850	32 567	9 148	13 112	19 998	12 930	-total 24
Aux								
1 901	7 478	97 755	219 508	160 253	128 852	237 722	315 245	États-Unis -souscrit 25
1 010	1 854	3 633	12 269	12 522	50 528	268 090	84 136	-non-souscrit 26
336 671	242 742	378 009	704 635	267 899	58 282	- 118 589	327 694	-autres 27
339 582	252 074	479 397	936 412	440 674	237 662	387 223	727 075	-total 28
438 592	315 043	500 247	968 979	449 822	250 774	407 221	740 005	Livraisons totales 29
4 482 383	4 389 362	4 324 788	4 806 377	4 375 056	4 699 073	5 210 447	5 116 256	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
18 532	16 610	16 716	19 042	17 320	20 816	20 683	36 707	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 433	2 509	2 519	2 546	2 435	2 243	2 587	7 176	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
20 965	19 119	19 235	21 588	19 755	23 059	23 270	43 883	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
18 532	16 610	16 716	19 042	17 320	20 816	20 683	36 707	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 433	2 509	2 519	2 546	2 435	2 243	2 587	7 176	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
20 965	19 119	19 235	21 588	19 755	23 059	23 270	43 883	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
20 965	19 119	19 235	21 588	19 755	23 059	23 270	43 883	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	DEC. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	219 731	207 177	241 158	21 427	19 534	18 850	19 433	17 981
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	194 161	215 206	218 031	23 930	26 094	21 302	22 262	19 077
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	413 892	422 383	459 249	45 357	45 648	40 152	41 695	37 058
Industry Generation								
7 Hydro	23 407	22 374	25 603	2 196	1 950	1 354	2 130	2 022
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	90 294	85 111	95 870	5 576	8 631	7 455	8 285	7 770
11 Total	113 701	107 485	121 473	7 772	10 581	8 809	10 415	9 792
Total Generation								
12 Hydro	243 138	229 551	266 761	23 623	21 504	20 204	21 563	20 003
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	194 161	215 206	218 031	23 930	26 094	21 302	22 262	19 077
16 Combustion turbine	90 294	85 111	95 870	5 576	8 631	7 455	8 285	7 770
17 Total	527 593	529 868	580 722	53 129	56 229	48 961	52 110	46 850
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	527 593	529 868	580 722	53 129	56 229	48 961	52 110	46 850

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1993

MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	NOV. 1992	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
18 498	15 771	19 582	16 693	19 006	21 575	20 234	30 208	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
18 013	17 942	14 219	18 411	16 206	19 113	22 567	20 698	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
36 511	33 713	33 801	35 104	35 212	40 688	42 801	50 906	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 160	2 130	2 208	2 094	2 178	1 967	2 181	2 142	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 476	7 476	7 000	7 760	6 510	7 959	8 789	8 337	Combustion interne 9
9 636	9 606	9 208	9 854	8 688	9 926	10 970	10 479	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
20 658	17 901	21 790	18 787	21 184	23 542	22 415	32 350	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
18 013	17 942	14 219	18 411	16 206	19 113	22 567	20 698	Vapeur-nucléaire 14
7 476	7 476	7 000	7 760	6 510	7 959	8 789	8 337	Combustion interne 15
46 147	43 319	43 009	44 958	43 900	50 614	53 771	61 385	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
46 147	43 319	43 009	44 958	43 900	50 614	53 771	61 385	Total disponible 30

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

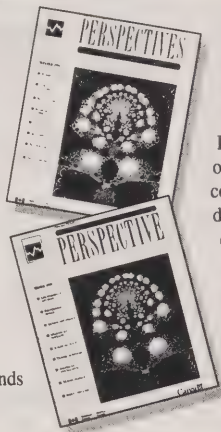
- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:

Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

par courrier :

Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la présente publication.)



METHOD OF PAYMENT:



VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number _____

Signature _____

Expiry Date			

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

 **Purchase Order Number** _____
(Please enclose)

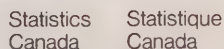
Authorized Signature

Please ensure that **all information** is completed.

GRAND TOTAL

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale

(Cochez une seule case)

 MasterCard

N° de car

Signature _____

Date d'expiration

 Paiement inclus

Veillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

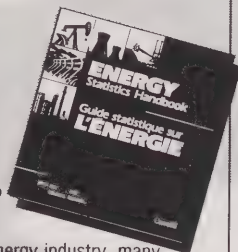
Signature de la personne autorisée

TOTAL GÉNÉRAL

Canada

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to **(613) 951-1584**. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call **1-800-267-6677** and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le **1-800-267-6677** et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

1991 CENSUS INCLUDED

*The fastest way to get
off to a good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook** has it all... and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

RECENSEMENT DE 1991

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

December 1993

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1993



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

December 1993

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

March 1994

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 61, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1994

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 61, no. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Brian Nemes, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section.
Mr Madsen may be reached at (613) 951-3565

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Brian Nemes, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef unité, Section de l'énergie. On peut rejoindre M. Madsen au numéro (613) 951-3565.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202
Electric Power Statistics, Vol.I Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Vol.III Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Centrales

Electric Power Statistics

December 1993

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in December 1993 decreased to 49 019 gigawatt hours (GW.h), down 0.04% from December 1992. Exports decreased 1.3% to 2 990 GW.h, and imports decreased from 676 GW.h, to 290 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 511 088 GW.h, up 1.9% over the previous year's period. Exports, at 34 848 GW.h, were up 10.5% and imports, at 7 370 GW.h, were up 13.8%.

Énergie électrique

Décembre 1993

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1993 a diminué à 49 019 gigawattheures (GW.h), une diminution de 0,04% comparativement à décembre 1992. Les exportations ont diminué de 1,3%, pour atteindre 2 990 GW.h, alors que les importations sont passées de 676 GW.h à 290 GW.h.

- Les données cumulatives pour les douze mois de 1993 montrent une production nette de 511 088 GW.h, soit une augmentation de 1,9% en regard de la période correspondante de 1992. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 10,5% pour pour s'inscrire à 34 848 GW.h et les importations ont augmenté de 13,8% pour se chiffrer à 7 370 GW.h.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	281 923 974	286 328 359	281 923 974	29 962 207	27 387 043	26 378 293	22 810 976	20 529 336
2 Steam-conventional	101 459 249	91 499 586	101 459 249	9 866 281	9 510 641	9 804 000	6 956 842	6 193 651
3 Steam-nuclear	76 021 023	88 619 950	76 021 023	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406
4 Internal combustion	694 057	710 489	694 057	82 453	73 530	62 638	59 351	53 866
5 Combustion turbine	1 615 296	1 959 117	1 615 296	197 100	188 365	217 542	151 666	125 111
6 Total	461 713 599	469 117 501	461 713 599	47 553 477	44 041 209	43 463 416	36 658 437	33 486 367
Industry Generation								
7 Hydro	30 208 824	32 773 290	30 208 824	2 678 964	2 387 732	2 614 051	2 579 152	2 429 149
8 Steam-conventional	7 057 529	6 950 674	7 057 529	664 736	588 266	651 391	555 054	528 910
9 Internal combustion	22 088	8 352	22 088	4 225	1 504	1 576	945	9
10 Combustion turbine	2 629 059	2 238 421	2 629 059	206 045	206 099	211 626	191 613	187 872
11 Total	39 917 500	41 970 737	39 917 500	3 553 970	3 183 601	3 478 644	3 326 764	3 345 940
Total Generation								
12 Hydro	312 132 798	319 101 649	312 132 798	32 641 171	29 774 775	28 992 344	25 390 128	23 158 485
13 Steam-conventional	108 516 778	98 450 260	108 516 778	10 531 017	10 098 907	10 455 391	7 511 896	6 722 561
14 Steam-nuclear	76 021 023	88 619 950	76 021 023	7 445 436	6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406
15 Internal combustion	716 145	718 841	716 145	86 678	75 034	64 214	60 296	53 869
16 Combustion turbine	4 244 355	4 197 538	4 244 355	403 145	394 464	429 168	343 279	312 986
17 Total	501 631 099	511 088 238	501 631 099	51 107 447	47 224 810	46 942 060	39 985 201	36 832 307
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 842 937	2 690 182	1 842 937	94 011	101 156	162 415	169 377	720 157
20 -other	4 633 341	4 679 677	4 633 341	476 298	362 324	662 141	612 544	628 079
21 -total	6 476 278	7 369 859	6 476 278	570 309	463 480	824 556	781 921	1 348 236
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	12 168 527	14 949 821	12 168 527	1 166 135	1 084 421	946 360	775 999	1 185 812
26 -non-firm	14 056 082	14 414 141	14 056 082	1 007 606	973 042	1 124 180	798 211	472 733
27 -other	5 324 680	5 483 730	5 324 680	436 263	427 173	426 098	571 375	629 383
28 -total	31 549 289	34 847 692	31 549 289	2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928
29 Total deliveries	31 549 289	34 847 692	31 549 289	2 610 004	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928
30 Total Available	476 558 088	483 610 405	476 558 088	49 067 752	45 203 654	45 269 978	38 621 537	35 892 615
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	34 381 044	38 676 571	34 381 044	4 169 447	3 795 570	4 188 742	3 742 468	3 295 272
2 Steam-conventional	1 730 477	1 579 966	1 730 477	281 244	273 092	227 737	165 404	50 500
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	69 349	73 477	69 349	7 355	5 686	6 958	8 156	6 456
5 Combustion turbine	449	-3 816	449	-93	-152	-61	-148	-652
6 Total	36 181 319	40 326 198	36 181 319	4 457 953	4 074 196	4 423 376	3 915 880	3 351 576
Industry Generation								
7 Hydro	499 390	520 025	499 390	46 985	41 695	44 898	41 300	41 500
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	499 390	520 025	499 390	46 985	41 695	44 898	41 300	41 500
Total Generation								
12 Hydro	34 880 434	39 196 596	34 880 434	4 216 432	3 837 265	4 233 640	3 783 768	3 336 772
13 Steam-conventional	1 730 477	1 579 966	1 730 477	281 244	273 092	227 737	165 404	50 500
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	69 349	73 477	69 349	7 355	5 686	6 958	8 156	6 456
16 Combustion turbine	449	-3 816	449	-93	-152	-61	-148	-652
17 Total	36 680 709	40 846 223	36 680 709	4 504 938	4 115 891	4 468 274	3 957 180	3 393 076
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	25 985 123	29 941 852	25 985 123	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	25 985 123	29 941 852	25 985 123	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	25 985 123	29 941 852	25 985 123	3 338 340	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091
30 Total Available	10 695 586	10 904 371	10 695 586	1 166 598	1 057 116	1 092 940	951 690	891 985

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1993

JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
M.W.H								
CANADA								
Production des services								
18 997 905	19 795 065	21 515 989	20 827 458	23 549 053	26 034 510	28 540 524	28 924 176	Hydraulique 1
6 313 601	6 751 983	7 252 347	6 387 773	6 872 308	7 434 762	8 155 397	9 071 126	Vapeur-classique 2
6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 569 798	8 458 756	7 372 364	Vapeur-nucléaire 3
49 348	46 585	50 964	51 259	53 017	58 480	69 004	72 427	Combustion interne 4
121 633	150 410	153 490	138 399	160 622	167 094	187 682	167 336	Turbines à combustion 5
32 152 267	35 184 610	37 140 392	34 505 165	38 256 154	41 264 644	45 411 363	45 607 429	Total 6
Production industriel								
2 818 586	2 845 164	2 840 528	2 833 296	3 046 085	2 729 401	2 771 182	2 613 422	Hydraulique 7
587 693	503 381	566 355	480 701	567 977	628 073	628 137	613 131	Vapeur-classique 8
7	19	22	7	27	11	-	1 706	Combustion interne 9
164 828	166 682	177 689	159 930	175 564	181 951	208 522	200 034	Turbines à combustion 10
3 571 114	3 515 246	3 584 594	3 473 934	3 789 653	3 539 436	3 607 841	3 428 293	Total 11
Production totale								
21 816 491	22 640 229	24 356 517	23 660 754	26 595 138	28 763 911	31 311 706	31 537 598	Hydraulique 12
6 901 294	7 255 364	7 818 702	6 868 474	7 440 285	8 062 835	8 783 534	9 684 257	Vapeur-classique 13
6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 569 798	8 458 756	7 372 364	Vapeur-nucléaire 14
49 355	46 604	50 986	51 266	53 044	58 491	69 004	74 133	Combustion interne 15
286 461	317 092	331 179	298 329	336 186	349 045	396 204	367 370	Turbines à combustion 16
35 723 381	38 699 856	40 724 986	37 979 099	42 045 807	44 804 080	49 019 204	49 035 722	Total 17
Réceptions								
...	Autres provinces 18
804 290	308 518	57 659	59 506	52 578	87 471	73 044	57 875	États-Unis -achats 19
355 593	107 455	198 700	330 379	426 896	302 006	217 262	618 510	-autres 20
1 159 883	415 973	256 359	389 885	479 474	389 477	290 306	676 385	-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 337 405	1 454 854	1 651 927	1 465 595	1 379 854	1 203 442	1 318 017	1 337 270	États-Unis -souscrit 25
454 684	1 303 326	1 549 924	1 433 532	1 803 386	1 786 615	1 706 902	1 128 384	-non-souscrit 26
375 231	618 141	1 007 568	680 920	430 756	-84 534	-34 624	362 552	-autres 27
2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 028 206	-total 28
2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 028 206	Livraisons totales 29
14 715 944	35 739 508	36 771 926	34 808 937	38 911 285	42 288 054	46 319 215	46 683 901	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
2 484 219	2 291 254	2 368 103	2 481 792	2 757 816	3 301 160	3 800 728	4 080 950	Hydraulique 1
51 197	45 596	42 971	50 550	113 477	151 309	126 889	246 683	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 841	5 128	5 108	4 892	5 463	6 108	7 326	6 450	Combustion interne 4
- 604	- 491	- 158	- 826	- 561	31	- 101	-77	Turbines à combustion 5
2 539 653	2 341 487	2 416 024	2 536 408	2 876 195	3 458 608	3 934 842	4 334 006	Total 6
Production industriel								
42 639	44 436	44 164	42 050	44 757	43 501	42 100	42 869	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
42 639	44 436	44 164	42 050	44 757	43 501	42 100	42 869	Total 11
Production totale								
2 526 858	2 335 690	2 412 267	2 523 842	2 802 573	3 344 661	3 842 828	4 123 819	Hydraulique 12
51 197	45 596	42 971	50 550	113 477	151 309	126 889	246 683	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 841	5 128	5 108	4 892	5 463	6 108	7 326	6 450	Combustion interne 15
- 604	- 491	- 158	- 826	- 561	31	- 101	-77	Turbines à combustion 16
2 582 292	2 385 923	2 460 188	2 578 458	2 920 952	3 502 109	3 976 942	4 376 875	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 270 413	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 270 413	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 270 413	Livraisons totales 29
750 601	612 709	694 188	720 386	885 235	1 003 172	1 077 751	1 106 462	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	33 544	52 377	33 544	13 042	21 123	11 359	2 024	497
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	586	6 478	586	688	2 200	648	137	188
6 Total	34 130	58 834	34 130	13 730	23 323	12 007	2 161	685
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	33 544	52 377	33 544	13 042	21 123	11 359	2 024	497
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-21	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	586	6 478	586	688	2 200	648	137	188
17 Total	34 130	58 834	34 130	13 730	23 323	12 007	2 161	685
Receipts								
18 Provinces	737 663	746 911	737 663	57 672	41 135	55 470	59 164	62 060
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	771 793	805 745	771 793	71 402	64 458	67 477	61 325	62 745
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	857 566	844 933	857 566	87 720	68 721	73 810	101 521	114 072
2 Steam-conventional	8 478 382	8 496 286	8 478 382	883 229	852 018	846 159	658 376	546 618
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	4 546	11 251	4 546	4 191	2 836	466	4	46
6 Total	9 340 494	9 352 470	9 340 494	975 140	923 575	920 435	759 901	660 736
Industry Generation								
7 Hydro	38 470	33 872	38 470	2 500	2 545	3 036	3 098	3 470
8 Steam-conventional	343 377	327 220	343 377	30 747	29 362	28 305	32 017	21 633
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	381 847	361 092	381 847	33 247	31 907	31 341	35 115	25 103
Total Generation								
12 Hydro	896 036	878 805	896 036	90 220	71 266	76 846	104 619	117 542
13 Steam-conventional	8 821 759	8 823 506	8 821 759	913 976	881 380	874 464	690 393	568 251
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	4 546	11 251	4 546	4 191	2 836	466	4	46
17 Total	9 722 341	9 713 562	9 722 341	1 008 387	955 482	951 776	795 016	685 839
Receipts								
18 Provinces	252 770	247 577	252 770	13 723	6 441	7 620	26 873	64 617
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	66 924	41 866	66 924	2 907	3 735	3 819	2 816	57
24 -total	66 924	41 866	66 924	2 907	3 735	3 819	2 816	57
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	66 924	41 866	66 924	2 907	3 735	3 819	2 816	57
30 Total Available	9 908 187	9 919 273	9 908 187	1 019 203	958 188	955 577	819 073	750 399

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1993

JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
JUIN 1993	JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	16	1 221	1 305	- 502	- 413	2 705	9 053	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-21	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
1	-	406	560	88	2	1 560	14	Turbines à combustion 5
1	-5	1 627	1 865	- 414	- 411	4 265	9 067	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	16	1 221	1 305	- 502	- 413	2 705	9 053	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-21	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1	-	406	560	88	2	1 560	14	Combustion interne 15
1	-5	1 627	1 865	- 414	- 411	4 265	9 067	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
61 854	65 005	63 278	62 390	66 779	75 950	76 154	62 104	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
61 855	65 000	64 905	64 255	66 365	75 539	80 419	71 171	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
74 794	41 771	34 134	39 317	31 686	65 517	111 870	73 369	Hydraulique 1
586 186	636 932	642 750	634 453	699 289	726 603	783 673	854 440	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
256	607	1 148	-28	-66	-99	1 890	1 679	Turbines à combustion 5
661 236	679 310	678 032	673 742	730 909	792 021	897 433	929 488	Total 6
								Production industriel
3 215	3 253	3 000	3 048	2 982	2 982	743	2 743	Hydraulique 7
28 937	29 802	25 917	19 336	34 228	26 062	20 874	28 319	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
32 152	33 055	28 917	22 384	37 210	29 044	21 617	31 062	Total 11
								Production totale
78 009	45 024	37 134	42 365	34 668	68 499	112 613	76 112	Hydraulique 12
615 123	666 734	668 667	653 789	733 517	752 665	804 547	882 759	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
256	607	1 148	-28	-66	-99	1 890	1 679	Turbines à combustion 16
693 388	712 365	706 949	696 126	768 119	821 065	919 050	960 550	Total 17
								Réceptions
30 929	9 291	10 198	18 241	31 729	16 450	11 465	5 605	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
1 998	4 326	3 680	7 272	3 548	3 548	4 160	3 926	-non-souscrit 23
1 998	4 326	3 680	7 272	3 548	3 548	4 160	3 926	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 998	4 326	3 680	7 272	3 548	3 548	4 160	3 926	Livraisons totales 29
722 319	717 330	713 467	707 095	796 300	833 967	926 355	962 229	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	2 901 434	2 956 109	2 901 434	122 276	75 419	67 347	456 756	432 586
2 Steam-conventional	7 535 992	6 137 127	7 535 992	956 875	888 554	863 347	488 683	263 287
3 Steam-nuclear	4 834 622	5 323 241	4 834 622	473 589	427 753	474 401	242 029	475 600
4 Internal combustion	-	3	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	20 831	22 984	20 831	4 192	9 488	1 253	- 206	- 461
6 Total	15 292 870	14 439 464	15 292 870	1 556 928	1 401 211	1 406 345	1 187 259	1 177 010
Industry Generation								
7 Hydro	70 638	68 382	70 638	3 854	2 046	2 085	6 900	8 942
8 Steam-conventional	598 823	603 811	598 823	69 894	55 631	52 699	50 477	40 919
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	669 461	672 193	669 461	73 748	57 677	54 784	57 377	49 861
Total Generation								
12 Hydro	2 972 072	3 024 491	2 972 072	126 130	77 465	69 432	463 656	441 528
13 Steam-conventional	8 134 815	6 740 938	8 134 815	1 026 769	944 185	916 046	539 160	310 206
14 Steam-nuclear	4 834 622	5 323 241	4 834 622	473 589	427 753	474 401	242 029	475 600
15 Internal combustion	-	3	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	20 831	22 984	20 831	4 192	9 488	1 253	- 206	- 461
17 Total	15 962 331	15 111 657	15 962 331	1 630 676	1 458 888	1 461 129	1 244 636	1 226 871
Receipts								
18 Provinces	3 925 299	1 509 803	3 925 299	93 102	128 476	103 463	83 373	42 620
19 United States-purchased	56 126	73 225	56 126	1 704	15 501	6 527	8 064	20 814
20 -other	60 307	47 476	60 307	- 726	-11 804	-4 469	11 397	-7 046
21 -total	116 433	120 701	116 433	978	3 697	2 058	19 461	13 768
Deliveries								
22 Provinces -firm	455 925	363 098	455 925	36 619	30 646	35 402	27 314	37 786
23 -non-firm	3 889 369	668 716	3 889 369	35 462	20 018	29 397	60 175	91 023
24 -total	4 345 294	1 031 814	4 345 294	72 081	50 664	64 799	87 489	128 809
25 United States-firm	1 247 268	1 257 328	1 247 268	111 267	94 281	104 681	86 022	127 226
26 -non-firm	482 578	521 150	482 578	7 127	6 257	7 085	14 277	6 526
27 -other	45 653	58 418	45 653	-2 096	-13 426	16 099	10 581	-8 934
28 -total	1 775 499	1 836 896	1 775 499	116 298	87 112	127 865	110 880	124 818
29 Total deliveries	6 120 793	2 868 710	6 120 793	188 379	137 776	192 664	198 369	253 627
30 Total Available	13 883 270	13 873 451	13 883 270	1 836 377	1 453 285	1 373 986	1 149 101	1 029 632
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	123 863 968	129 641 844	123 863 968	13 715 630	13 317 755	12 082 318	9 758 451	8 541 247
2 Steam-conventional	867 537	-5 952	867 537	1 386	8 403	-4 669	-1 520	-1 282
3 Steam-nuclear	4 599 950	4 807 312	4 599 950	455 925	378 297	471 787	463 971	466 890
4 Internal combustion	251 573	250 239	251 573	28 855	28 553	17 519	21 221	20 023
5 Combustion turbine	6 304	25 214	6 304	-1 838	4 971	1 380	-1 540	- 298
6 Total	129 589 332	134 718 657	129 589 332	14 199 958	13 737 979	12 568 335	10 240 583	9 026 580
Industry Generation								
7 Hydro	17 487 894	19 724 820	17 487 894	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	17 487 894	19 724 820	17 487 894	1 640 999	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448
Total Generation								
12 Hydro	141 351 862	149 366 664	141 351 862	15 356 629	14 805 186	13 640 500	11 187 043	10 013 695
13 Steam-conventional	867 537	-5 952	867 537	1 386	8 403	-4 669	-1 520	-1 282
14 Steam-nuclear	4 599 950	4 807 312	4 599 950	455 925	378 297	471 787	463 971	466 890
15 Internal combustion	251 573	250 239	251 573	28 855	28 553	17 519	21 221	20 023
16 Combustion turbine	6 304	25 214	6 304	-1 838	4 971	1 380	-1 540	- 298
17 Total	147 077 226	154 443 477	147 077 226	15 840 957	15 225 410	14 126 517	11 669 175	10 499 028
Receipts								
18 Provinces	29 526 816	30 519 484	29 526 816	3 340 010	3 090 364	3 385 560	3 029 112	2 580 348
19 United States-purchased	1 371 750	627 628	1 371 750	85 204	62 794	74 158	49 162	32 886
20 -other	15 978	56 564	15 978	22 626	-12 493	880	188	1 621
21 -total	1 387 728	684 192	1 387 728	107 830	50 301	75 038	49 350	34 507
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 497 054	1 186 995	3 497 054	131 031	109 175	143 355	117 820	141 170
23 -non-firm	1 012 328	1 298 728	1 012 328	10 378	90 788	25 657	7 978	15 800
24 -total	4 509 382	2 485 723	4 509 382	141 409	199 963	169 012	125 798	156 970
25 United States-firm	7 012 753	8 091 506	7 012 753	793 594	759 802	667 138	528 542	539 639
26 -non-firm	1 814 350	3 615 189	1 814 350	158 413	196 279	287 189	83 049	62 481
27 -other	50 180	1 301 776	50 180	-4 233	-2 056	1 834	230 974	203 211
28 -total	8 877 283	13 008 471	8 877 283	947 774	954 025	956 161	842 565	805 331
29 Total deliveries	13 386 665	15 494 194	13 386 665	1 089 183	1 153 988	1 125 173	968 363	962 301
30 Total Available	164 605 105	170 152 959	164 605 105	18 199 614	17 212 087	16 461 942	13 779 274	12 151 582

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - DÉCEMBRE 1993

JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
JUIN 1993	JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
400 352	137 234	119 043	156 085	308 942	350 070	329 999	146 488	Hydraulique 1
229 312	453 845	404 523	339 099	403 008	378 842	461 752	863 969	Vapeur-classique 2
458 385	472 535	452 819	442 917	473 136	456 250	473 827	436 548	Vapeur-nucléaire 3
-	-	15	9	-	-3	-3	-3	Combustion interne 4
- 402	- 272	2 472	- 322	- 568	- 243	8 053	- 535	Turbines à combustion 5
1 087 647	1 063 342	978 872	937 788	1 184 518	1 184 916	1 273 628	1 446 467	Total 6
								Production industriel
8 601	5 605	6 205	3 105	5 915	7 711	7 413	3 549	Hydraulique 7
36 426	38 197	47 140	49 618	47 543	57 603	57 664	53 992	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
45 027	43 802	53 345	52 723	53 458	65 314	65 077	57 541	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
408 953	142 839	125 248	159 190	314 857	357 781	337 412	150 037	Hydraulique 12
265 738	492 042	451 663	388 717	450 551	436 445	519 416	917 961	Vapeur-classique 13
458 385	472 535	452 819	442 917	473 136	456 250	473 827	436 548	Vapeur-nucléaire 14
-	-	15	9	-	-3	-3	-3	Combustion interne 15
- 402	- 272	2 472	- 322	- 568	- 243	8 053	- 535	Turbines à combustion 16
1 132 674	1 107 144	1 032 217	990 511	1 237 976	1 250 230	1 338 705	1 504 008	Total 17
								Réceptions
48 632	56 178	155 118	193 419	165 226	172 292	267 904	95 018	Autres provinces 18
8 226	1 996	1 628	507	1 888	2 422	3 948	791	États-Unis -achats 19
7 069	3 925	6 392	11 368	9 884	13 145	8 341	1 923	-autres 20
15 295	5 921	8 020	11 875	11 772	15 567	12 289	2 714	-total 21
								Livraisons
30 637	29 088	31 471	25 345	24 093	25 087	29 610	31 384	Autres prov.-sousserit 22
69 709	46 716	43 935	56 762	75 735	75 374	64 410	37 799	-non-sousserit 23
100 346	75 804	75 406	82 107	99 828	100 461	94 020	69 183	-total 24
								Aux
121 054	113 096	106 021	105 783	121 056	83 978	82 863	105 858	États-Unis -sousserit 25
37 231	73 552	106 659	101 050	78 193	32 391	50 802	8 909	-non-sousserit 26
5 799	3 617	5 515	11 179	9 134	13 163	7 787	414	-autres 27
164 084	190 265	218 195	218 012	208 383	129 532	141 452	115 181	-total 28
264 430	266 069	293 601	300 119	308 211	229 993	235 472	184 364	Livraisons totales 29
932 171	903 174	901 754	895 686	1 106 763	1 208 096	1 383 426	1 417 376	Total disponible 30
								QUEBEC
								Production des services
8 397 662	8 906 446	9 482 851	9 352 035	10 812 239	11 888 534	13 386 676	12 561 837	Hydraulique 1
-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	- 496	- 557	-2 283	1 604	Vapeur-classique 2
452 914	414 701	396 633	86 697	411 569	337 188	470 740	423 356	Vapeur-nucléaire 3
17 523	17 731	16 937	19 304	17 878	18 121	26 574	25 772	Combustion interne 4
- 666	8 221	12 351	1 717	849	440	- 373	8 505	Turbines à combustion 5
8 866 229	9 345 905	9 907 563	9 458 426	11 242 039	12 243 726	13 881 334	13 021 074	Total 6
								Production industriel
1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 714	1 647 046	1 688 212	1 556 828	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 714	1 647 046	1 688 212	1 556 828	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
0 071 816	10 584 540	11 280 285	11 124 549	12 691 953	13 535 580	15 074 888	14 118 665	Hydraulique 12
-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	- 496	- 557	-2 283	1 604	Vapeur-classique 13
452 914	414 701	396 633	86 697	411 569	337 188	470 740	423 356	Vapeur-nucléaire 14
17 523	17 731	16 937	19 304	17 878	18 121	26 574	25 772	Combustion interne 15
- 666	8 221	12 351	1 717	849	440	- 373	8 505	Turbines à combustion 16
0 540 383	11 023 999	11 704 997	11 230 940	13 121 753	13 890 772	15 569 546	14 577 902	Total 17
								Réceptions
1 926 224	1 863 998	1 821 758	1 908 348	2 037 599	2 561 636	2 974 527	3 277 549	Autres provinces 18
50 638	48 862	39 112	44 798	37 483	47 609	54 922	54 504	États-Unis -achats 19
1 499	834	780	2 928	697	16 875	20 129	117 998	-autres 20
52 137	49 696	39 892	47 726	38 180	64 484	75 051	172 502	-total 21
								Livraisons
93 204	87 249	95 201	83 127	94 545	45 268	45 850	129 118	Autres prov.-sousserit 22
76 551	61 554	153 283	183 044	121 600	227 640	324 455	12 298	-non-sousserit 23
169 755	148 803	248 484	266 171	216 145	272 908	370 305	141 416	-total 24
								Aux
689 060	716 229	786 838	691 531	627 586	594 612	696 935	760 959	États-Unis -sousserit 25
84 588	213 136	439 751	446 394	554 804	594 677	494 428	196 163	-non-sousserit 26
234 815	224 856	231 156	217 199	161 113	-75 253	- 121 840	-6 001	-autres 27
1 008 463	1 154 221	1 457 745	1 355 124	1 343 503	1 114 036	1 069 523	951 127	-total 28
1 178 218	1 303 024	1 706 229	1 621 295	1 559 648	1 386 944	1 439 828	1 092 543	Livraisons totales 29
1 340 526	11 634 669	11 860 418	11 565 719	13 637 884	15 129 948	17 179 296	16 935 410	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	38 274 456	38 807 527	38 274 456	3 436 598	3 066 202	3 091 081	3 336 959	3 496 916
2 Steam-conventional	28 937 336	18 780 411	28 937 336	2 655 840	2 929 467	3 107 732	1 293 067	1 008 882
3 Steam-nuclear	66 586 451	78 489 397	66 586 451	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916
4 Internal combustion	133	322	133	11	30	24	12	27
5 Combustion turbine	746 972	1 098 467	746 972	92 408	87 627	110 382	100 542	74 151
6 Total	134 545 348	137 176 124	134 545 348	12 700 779	12 158 906	12 363 974	10 704 182	10 221 900
Industry Generation								
7 Hydro	1 444 169	1 482 931	1 444 169	128 407	105 686	110 697	137 685	125 396
8 Steam-conventional	1 571 151	1 449 866	1 571 151	149 932	140 102	157 809	114 504	114 139
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	956 840	599 794	956 840	85 454	81 746	84 487	68 737	45 922
11 Total	3 972 160	3 532 591	3 972 160	363 793	327 534	352 993	320 926	285 457
Total Generation								
12 Hydro	39 718 625	40 290 458	39 718 625	3 565 005	3 171 888	3 201 778	3 474 644	3 622 312
13 Steam-conventional	30 508 487	20 230 277	30 508 487	2 805 772	3 069 569	3 265 541	1 407 571	1 123 021
14 Steam-nuclear	66 586 451	78 489 397	66 586 451	6 515 922	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916
15 Internal combustion	133	322	133	11	30	24	12	27
16 Combustion turbine	1 703 812	1 698 261	1 703 812	177 862	169 373	194 869	169 279	120 081
17 Total	138 517 508	140 708 715	138 517 508	13 064 572	12 486 440	12 716 967	11 025 108	10 507 357
Receipts								
18 Provinces	2 203 436	1 896 542	2 203 436	209 283	238 921	225 435	101 617	132 105
19 United States-purchased	397 234	202 139	397 234	4 908	22 587	19 101	19 529	17 560
20 -other	3 768 967	2 387 543	3 768 967	355 657	207 991	260 756	275 310	240 443
21 -total	4 166 201	2 589 682	4 166 201	360 565	230 578	279 857	294 839	258 003
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	200 758	554 939	200 758	1 056	28 501	8 517	22 357	81 877
24 -total	200 758	554 939	200 758	1 056	28 501	8 517	22 357	81 877
25 United States-firm	264 750	245 463	264 750	5 232	2 033	10 414	22 248	33 414
26 -non-firm	1 791 193	4 718 372	1 791 193	95 145	215 202	286 819	222 527	312 432
27 -other	3 247 058	2 193 451	3 247 058	340 836	202 275	238 289	241 710	217 749
28 -total	5 303 001	7 157 286	5 303 001	441 213	419 510	535 522	486 485	563 595
29 Total deliveries	5 503 759	7 712 225	5 503 759	442 269	448 011	544 039	508 842	645 472
30 Total Available	139 383 386	137 482 714	139 383 386	13 192 181	12 507 928	12 678 220	10 912 722	10 251 993
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	26 433 551	26 863 090	26 433 551	2 587 941	2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 720 749
2 Steam-conventional	245 690	184 362	245 690	48 469	32 026	14 696	- 777	3 160
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	23 730	26 448	23 730	2 346	2 311	2 456	1 863	2 073
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	26 702 971	27 073 900	26 702 971	2 638 756	2 518 084	2 583 957	1 917 409	1 725 982
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	57 670	47 540	57 670	6 450	5 860	6 510	4 760	2 750
9 Internal combustion	2 506	-	2 506	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	60 176	47 540	60 176	6 450	5 860	6 510	4 760	2 750
Total Generation								
12 Hydro	26 433 551	26 863 090	26 433 551	2 587 941	2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 720 749
13 Steam-conventional	303 360	231 902	303 360	54 919	37 886	21 206	3 983	5 910
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	26 236	26 448	26 236	2 346	2 311	2 456	1 863	2 073
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	26 763 147	27 121 440	26 763 147	2 645 206	2 523 944	2 590 467	1 922 169	1 728 732
Receipts								
18 Provinces	965 053	923 823	965 053	93 646	83 188	65 407	53 100	73 127
19 United States-purchased	-	610 351	-	-	-	-	5 495	186 433
20 -other	11 305	- 414 340	11 305	6 540	8 446	2 001	2 915	- 121 048
21 -total	11 305	196 011	11 305	6 540	8 446	2 001	8 410	65 385
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 515 928	621 402	1 515 928	170 239	163 699	174 065	38 770	11 378
23 -non-firm	1 597 415	1 618 959	1 597 415	134 069	130 492	162 368	176 440	109 330
24 -total	3 113 343	2 240 361	3 113 343	304 308	294 191	336 433	215 210	120 708
25 United States-firm	1 138 146	3 466 355	1 138 146	407	356	297	222	483 632
26 -non-firm	4 919 606	4 357 738	4 919 606	390 232	509 959	534 299	376 039	90 284
27 -other	192 145	- 464 879	192 145	22 473	18 142	17 760	-9 487	- 120 184
28 -total	6 249 897	7 359 214	6 249 897	413 112	528 457	552 356	366 774	453 732
29 Total deliveries	9 363 240	9 599 575	9 363 240	717 420	822 648	888 789	581 984	574 440
30 Total Available	18 376 265	18 641 699	18 376 265	2 027 972	1 792 930	1 769 086	1 401 695	1 292 804

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1993

JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 453 899	3 023 277	2 910 454	2 912 406	3 455 443	3 371 325	3 252 967	3 542 007	Hydraulique 1
1 018 464	962 653	1 377 651	711 344	769 821	1 462 493	1 482 997	2 062 423	Vapeur-classique 2
5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 189	6 512 460	Vapeur-nucléaire 3
21	44	114	1	4	19	15	—	Combustion interne 4
74 438	86 543	88 114	84 201	99 172	100 126	100 755	65 584	Turbines à combustion 5
10 305 303	11 625 848	11 694 483	10 278 614	11 060 889	11 710 323	12 350 923	12 182 480	Total 6
								Production industriel
133 806	119 885	118 179	112 448	131 907	129 599	129 236	133 440	Hydraulique 7
109 141	110 676	108 010	89 088	112 255	120 445	123 765	132 792	Vapeur-classique 8
—	—	—	—	—	—	—	—	Combustion interne 9
27 905	26 540	28 118	28 912	27 913	47 554	46 506	86 310	Turbines à combustion 10
270 852	257 101	254 307	230 448	272 075	297 598	299 507	352 542	Total 11
								Production totale
3 587 705	3 143 162	3 028 633	3 024 854	3 587 350	3 500 924	3 382 203	3 675 447	Hydraulique 12
1 127 605	1 073 329	1 485 661	800 432	882 076	1 582 938	1 606 762	2 195 221	Vapeur-classique 13
5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 189	6 512 460	Vapeur-nucléaire 14
21	44	114	1	4	19	15	—	Combustion interne 15
102 343	113 083	116 232	113 113	127 085	147 680	147 261	151 894	Turbines à combustion 16
10 576 155	11 882 949	11 948 790	10 509 062	11 332 964	12 007 921	12 650 430	12 535 022	Total 17
								Réceptions
138 312	121 604	187 161	143 107	128 425	111 825	158 747	188 996	Autres provinces 18
21 586	15 882	15 364	13 958	12 914	25 977	12 773	2 135	États-Unis -achats 19
195 633	130 712	150 995	222 620	52 628	159 062	135 736	412 083	-autres 20
217 219	146 594	166 359	236 578	65 542	185 039	148 509	414 218	-total 21
								Livraisons
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres prov.-souscrit 22
88 557	89 636	54 044	49 419	850	60 196	69 929	5 705	-non-souscrit 23
88 557	89 636	54 044	49 419	850	60 196	69 929	5 705	-total 24
								Aux
29 930	28 782	27 671	30 621	28 682	16 851	9 585	8 329	États-Unis -souscrit 25
253 452	732 193	585 395	450 729	543 319	524 685	496 474	134 856	-non-souscrit 26
170 024	82 421	84 762	181 866	188 338	106 003	139 178	349 975	-autres 27
453 406	843 396	697 828	663 216	760 339	647 539	645 237	493 160	-total 28
541 963	933 032	751 872	712 635	761 189	707 735	715 166	498 865	Livraisons totales 29
10 389 723	11 218 115	11 550 438	10 176 112	10 765 742	11 597 050	12 242 520	12 639 371	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 724 570	Hydraulique 1
23 764	20 305	7 819	4 940	-2 702	17 897	14 765	48 471	Vapeur-classique 2
—	—	—	—	—	—	—	—	Vapeur-nucléaire 3
1 913	1 835	1 869	2 017	2 250	2 518	2 997	2 179	Combustion interne 4
1 426 187	1 832 610	2 258 586	2 250 342	2 732 036	2 365 348	2 824 603	2 775 220	Turbines à combustion 5
—	—	—	—	—	—	—	—	Total 6
								Production industriel
3 120	3 080	3 200	2 920	1 950	3 430	3 510	6 420	Hydraulique 7
—	—	—	—	—	—	—	—	Vapeur-classique 8
—	—	—	—	—	—	—	—	Combustion interne 9
3 120	3 080	3 200	2 920	1 950	3 430	3 510	6 420	Turbines à combustion 10
—	—	—	—	—	—	—	—	Total 11
								Production totale
1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 724 570	Hydraulique 12
26 884	23 385	11 019	7 860	-752	21 327	18 275	54 891	Vapeur-classique 13
—	—	—	—	—	—	—	—	Vapeur-nucléaire 14
1 913	1 835	1 869	2 017	2 250	2 518	2 997	2 179	Combustion interne 15
1 429 307	1 835 690	2 261 786	2 253 262	2 733 986	2 368 778	2 828 113	2 781 640	Turbines à combustion 16
—	—	—	—	—	—	—	—	Total 17
								Réceptions
70 959	83 738	65 279	61 700	76 699	94 196	102 784	96 747	Autres provinces 18
356 980	51 088	—	—	—	10 355	—	—	États-Unis -achats 19
- 269 216	-41 384	40	110	10	-2 864	110	4 075	-autres 20
87 764	9 704	40	110	10	7 491	110	4 075	-total 21
								Livraisons
8 568	8 146	7 844	11 138	7 907	7 482	12 166	151 808	Autres prov.-souscrit 22
82 925	90 045	164 706	134 571	165 155	101 878	166 980	135 393	-non-souscrit 23
91 493	98 191	172 550	145 709	173 062	109 360	179 146	287 201	-total 24
								Aux
489 883	498 992	511 889	457 407	473 678	270 279	279 313	262	États-Unis -souscrit 25
68 700	196 278	350 513	404 677	572 079	357 872	506 806	586 065	-non-souscrit 26
- 279 570	-69 838	-19 643	-1 463	-5 618	-12 828	-4 623	10 959	-autres 27
279 013	625 432	842 759	860 621	1 040 139	615 323	781 496	597 286	-total 28
370 506	723 623	1 015 309	1 006 330	1 213 201	724 683	960 642	884 487	Livraisons totales 29
1 217 524	1 205 509	1 311 796	1 308 742	1 597 494	1 745 782	1 970 365	1 997 975	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	3 054 567	4 056 857	3 054 567	321 887	245 946	209 214	248 788	258 668
2 Steam-conventional	10 518 545	10 778 572	10 518 545	1 099 182	1 008 585	936 745	830 491	782 168
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	155	165	155	25	14	16	16	1
5 Combustion turbine	144 285	61 860	144 285	10 824	7 369	32 269	- 102	1 758
6 Total	13 717 552	14 897 454	13 717 552	1 431 918	1 261 914	1 178 244	1 079 193	1 042 610
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	409 287	405 180	409 287	31 728	24 163	31 091	33 496	30 069
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	409 287	405 180	409 287	31 728	24 163	31 091	33 496	30 069
Total Generation								
12 Hydro	3 054 567	4 056 857	3 054 567	321 887	245 946	209 214	248 788	258 668
13 Steam-conventional	10 927 832	11 183 752	10 927 832	1 130 910	1 032 748	967 836	863 987	812 237
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	155	165	155	25	14	16	16	1
16 Combustion turbine	144 285	61 860	144 285	10 824	7 369	32 269	- 102	1 758
17 Total	14 126 839	15 302 634	14 126 839	1 463 646	1 286 077	1 209 335	1 112 689	1 072 679
Receipts								
18 Provinces	1 584 532	1 387 962	1 584 532	146 432	130 758	184 581	159 523	111 358
19 United States-purchased	14 975	101 653	14 975	1 850	-	1 400	4 075	66 803
20 -other	84 865	45 812	84 865	13 500	3 120	7 520	1 880	697
21 -total	99 840	147 465	99 840	15 350	3 120	8 920	5 955	67 500
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 828	4 548	2 828	364	364	45	90	260
23 -non-firm	1 080 318	1 325 010	1 080 318	118 111	111 267	73 934	86 515	75 430
24 -total	1 083 146	1 329 558	1 083 146	118 475	111 631	73 979	86 605	75 690
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	79 485	183 528	79 485	-	-	100	525	-
27 -other	58 625	45 922	58 625	3 120	3 880	3 220	2 885	870
28 -total	138 110	229 450	138 110	3 120	3 880	3 320	3 410	870
29 Total deliveries	1 221 256	1 559 008	1 221 256	121 595	115 511	77 299	90 015	76 560
30 Total Available	14 589 955	15 279 053	14 589 955	1 503 833	1 304 444	1 325 837	1 188 152	1 174 977
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 584 788	1 828 963	1 584 788	131 224	112 529	112 563	91 161	143 187
2 Steam-conventional	41 591 129	42 079 104	41 591 129	3 784 321	3 401 307	3 619 324	3 297 001	3 211 368
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	19 605	20 348	19 605	1 946	1 580	1 640	1 629	1 563
5 Combustion turbine	673 612	731 055	673 612	84 134	74 063	71 322	53 091	50 419
6 Total	43 869 134	44 659 470	43 869 134	4 001 625	3 589 479	3 804 849	3 442 882	3 406 537
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	2 074 858	2 073 605	2 074 858	179 615	149 641	168 190	156 649	153 611
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 576 349	1 543 572	1 576 349	111 960	116 898	118 854	115 106	134 474
11 Total	3 651 207	3 617 177	3 651 207	291 575	266 539	287 044	271 755	288 085
Total Generation								
12 Hydro	1 584 788	1 828 963	1 584 788	131 224	112 529	112 563	91 161	143 187
13 Steam-conventional	43 665 987	44 152 709	43 665 987	3 963 936	3 550 948	3 787 514	3 453 650	3 364 979
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	19 605	20 348	19 605	1 946	1 580	1 640	1 629	1 563
16 Combustion turbine	2 249 961	2 274 627	2 249 961	196 094	190 961	190 176	168 197	184 893
17 Total	47 520 341	48 276 647	47 520 341	4 293 200	3 856 018	4 091 893	3 714 637	3 694 622
Receipts								
18 Provinces	399 363	768 836	399 363	40 461	41 452	27 867	62 961	106 325
19 United States-purchased	2 332	2 468	2 332	289	227	214	232	188
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 332	2 468	2 332	289	227	214	232	188
Deliveries								
22 Provinces -firm	24 728	27 515	24 728	311	385	4 316	775	8 427
23 -non-firm	1 991 770	2 060 757	1 991 770	148 111	191 286	121 676	85 016	55 705
24 -total	2 016 498	2 088 272	2 016 498	148 422	191 671	125 992	85 791	64 132
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	2 016 498	2 088 272	2 016 498	148 422	191 671	125 992	85 791	64 132
30 Total Available	45 905 538	46 959 679	45 905 538	4 185 528	3 706 026	3 993 982	3 692 039	3 737 003

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1993

JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
JUIN 1993	JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
273 933	511 223	503 803	434 744	416 032	342 212	290 407	270 417	Hydraulique 1
841 322	719 949	743 289	744 635	871 957	976 609	1 223 640	1 106 666	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7	10	9	9	12	14	17	14	Combustion interne 4
3 622	652	1 890	-75	1 924	1 526	203	20 151	Turbines à combustion 5
1 118 884	1 231 834	1 248 991	1 179 313	1 289 925	1 320 361	1 514 267	1 397 248	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
36 002	39 737	38 348	31 683	39 052	37 686	32 125	29 269	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
36 002	39 737	38 348	31 683	39 052	37 686	32 125	29 269	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
273 933	511 223	503 803	434 744	416 032	342 212	290 407	270 417	Hydraulique 12
877 324	759 686	781 637	776 318	911 009	1 014 295	1 255 765	1 135 935	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7	10	9	9	12	14	17	14	Combustion interne 15
3 622	652	1 890	-75	1 924	1 526	203	20 151	Turbines à combustion 16
1 154 886	1 271 571	1 287 339	1 210 996	1 328 977	1 358 047	1 546 392	1 426 517	Total 17
								Réceptions
78 200	73 671	82 869	82 664	100 579	107 605	129 722	149 412	Autres provinces 18
25 625	-	-	-	50	850	1 000	150	États-Unis -achats 19
3 153	650	1 780	2 330	1 910	4 110	5 160	15 970	-autres 20
28 780	650	1 780	2 330	1 960	4 960	6 160	16 120	-total 21
								Livraisons
28	487	32	582	778	692	826	364	Autres prov.-souscrit 22
99 285	126 433	136 318	145 368	119 451	106 295	126 603	118 210	-non-souscrit 23
99 313	126 920	136 350	145 950	120 229	106 987	127 429	118 574	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
8 859	84 534	55 337	18 160	4 463	8 900	2 650	3 250	-non-souscrit 26
1 421	- 924	1 143	4 240	19 507	2 950	3 610	2 900	-autres 27
10 280	83 610	56 480	22 400	23 970	11 850	6 260	6 150	-total 28
								Livraisons totales
109 593	210 530	192 830	168 350	144 199	118 837	133 689	124 724	29
								Total disponible
1 152 273	1 135 362	1 179 158	1 127 640	1 287 317	1 381 775	1 548 585	1 467 325	30
								ALBERTA
								Production des services
166 465	201 447	187 032	183 606	141 056	186 738	171 955	142 345	Hydraulique 1
3 216 855	3 398 352	3 484 543	3 422 166	3 710 143	3 620 845	3 912 879	3 769 680	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 441	1 408	1 594	1 669	1 826	1 949	2 103	2 039	Combustion interne 4
44 871	53 587	47 253	53 244	59 440	63 821	75 810	72 083	Turbines à combustion 5
3 429 632	3 654 794	3 720 422	3 660 685	3 912 465	3 873 353	4 162 747	3 986 147	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
176 079	174 224	173 932	179 319	172 135	191 257	198 953	180 357	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
129 447	133 142	141 811	124 508	139 692	125 608	152 072	108 148	Turbines à combustion 10
305 526	307 366	315 743	303 827	311 827	316 865	351 025	288 505	Total 11
								Production totale
166 465	201 447	187 032	183 606	141 056	186 738	171 955	142 345	Hydraulique 12
3 392 934	3 572 576	3 658 475	3 601 485	3 882 278	3 812 102	4 111 832	3 950 037	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 441	1 408	1 594	1 669	1 826	1 949	2 103	2 039	Combustion interne 15
174 318	186 729	189 064	177 752	199 132	189 429	227 882	180 231	Turbines à combustion 16
3 735 158	3 962 160	4 036 165	3 964 512	4 224 292	4 190 218	4 513 772	4 274 652	Total 17
								Réceptions
92 910	64 392	103 854	94 017	56 930	38 347	39 320	40 829	Autres provinces 18
214	197	29	204	209	219	246	250	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
214	197	29	204	209	219	246	250	-total 21
								Livraisons
1 976	228	511	128	1 557	6 014	2 887	1 046	Autres prov.-souscrit 22
99 154	165 913	216 658	254 014	284 435	167 533	271 256	140 933	-non-souscrit 23
101 130	166 141	217 169	254 142	285 992	173 547	274 143	141 979	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
101 130	166 141	217 169	254 142	285 992	173 547	274 143	141 979	29
								Total disponible
3 727 152	3 860 608	3 922 879	3 804 591	3 995 439	4 055 237	4 279 195	4 173 752	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1993

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993
MWH								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	49 912 322	42 138 708	49 912 322	5 330 846	4 168 295	3 932 962	3 117 229	2 489 610
2 Steam-conventional	1 520 617	3 417 333	1 520 617	142 693	96 066	181 570	224 093	322 410
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	50 078	53 639	50 078	6 914	5 196	4 474	4 264	3 210
5 Combustion turbine	17 711	5 624	17 711	2 594	-37	-117	-112	-
6 Total	51 500 728	45 615 304	51 500 728	5 483 047	4 269 520	4 118 889	3 345 474	2 815 220
Industry Generation								
7 Hydro	10 642 660	10 918 672	10 642 660	854 269	746 975	893 023	959 555	975 210
8 Steam-conventional	2 002 363	2 043 452	2 002 363	196 370	183 507	206 787	163 151	165 710
9 Internal combustion	19 582	8 352	19 582	4 225	1 504	1 576	945	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	12 664 605	12 970 476	12 664 605	1 054 864	931 986	1 101 386	1 123 651	1 141 010
Total Generation								
12 Hydro	60 554 982	53 057 380	60 554 982	6 185 115	4 915 270	4 825 985	4 076 784	3 464 820
13 Steam-conventional	3 522 980	5 460 785	3 522 980	339 063	279 573	388 357	387 244	488 240
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	69 660	61 991	69 660	11 139	6 700	6 050	5 209	3 210
16 Combustion turbine	17 711	5 624	17 711	2 594	-37	-117	-112	-
17 Total	64 165 333	58 585 780	64 165 333	6 537 911	5 201 506	5 220 275	4 469 125	3 956 310
Receipts								
18 Provinces	1 992 880	2 061 915	1 992 880	148 229	191 405	121 777	85 102	55 710
19 United States-purchased	520	1 072 718	520	56	47	61 015	82 820	395 410
20 -other	691 919	2 556 622	691 919	78 701	167 064	395 453	320 854	513 410
21 -total	692 439	3 629 340	692 439	78 757	167 111	456 468	403 674	908 820
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 876	22 601	3 876	249	217	343	169	410
23 -non-firm	263 468	325 867	263 468	15 311	12 792	18 952	29 100	98 510
24 -total	267 344	348 468	267 344	15 560	13 009	19 295	29 269	99 010
25 United States-firm	2 505 610	1 889 169	2 505 610	255 635	227 949	163 830	138 965	1 910
26 -non-firm	4 968 870	1 018 164	4 968 870	356 689	45 345	8 688	101 794	1 010
27 -other	1 731 019	2 349 042	1 731 019	76 163	218 358	148 896	94 712	336 610
28 -total	9 205 499	5 256 375	9 205 499	688 487	491 652	321 414	335 471	339 510
29 Total deliveries	9 472 843	5 604 843	9 472 843	704 047	504 661	340 709	364 740	438 510
30 Total Available	57 377 809	58 672 192	57 377 809	6 060 850	5 055 361	5 457 811	4 593 161	4 482 310
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	419 120	286 580	419 120	39 084	34 009	34 018	23 339	18 510
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	61 352	48 299	61 352	8 911	8 861	7 292	3 116	2 410
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	480 472	334 879	480 472	47 995	42 870	41 310	26 455	20 910
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	419 120	286 580	419 120	39 084	34 009	34 018	23 339	18 510
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	61 352	48 299	61 352	8 911	8 861	7 292	3 116	2 410
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	480 472	334 879	480 472	47 995	42 870	41 310	26 455	20 910
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	480 472	334 879	480 472	47 995	42 870	41 310	26 455	20 910

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1993

JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
JUIN 1993	JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
2 313 690	2 835 645	3 625 936	2 987 762	2 850 960	4 143 104	4 342 670	5 322 883	1
347 705	515 529	548 789	480 608	308 313	101 134	148 380	108 131	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3
3 151	3 712	4 361	4 717	4 228	4 600	4 764	4 864	4
117	1 563	14	-72	344	1 490	- 115	-68	5
2 664 663	3 356 449	4 179 100	3 473 015	3 163 845	4 250 328	4 495 699	5 435 810	6
Production industriel								
954 041	991 683	869 452	897 953	978 843	896 381	901 264	871 797	7
197 988	107 665	169 808	108 737	160 814	191 590	191 246	181 982	8
-	-	22	7	27	11	-	1 706	9
152 036	1 099 367	1 039 282	1 006 697	1 139 684	1 087 982	1 092 510	1 055 485	10
-	-	-	-	-	-	-	-	11
Production totale								
3 267 731	3 827 328	4 495 388	3 885 715	3 829 803	5 039 485	5 243 934	6 194 680	12
545 693	623 194	718 597	589 345	469 127	292 724	339 626	290 113	13
-	-	-	-	-	-	-	-	14
3 158	3 731	4 383	4 724	4 255	4 611	4 764	6 570	15
117	1 563	14	-72	344	1 490	- 115	-68	16
3 816 699	4 455 816	5 218 382	4 479 712	4 303 529	5 338 310	5 588 209	6 491 295	17
Réceptions								
99 232	166 008	216 735	254 104	284 517	167 641	271 381	141 096	18
341 021	190 493	1 526	39	34	39	155	45	19
417 453	12 718	38 713	91 023	361 767	111 678	47 786	66 461	20
758 474	203 211	40 239	91 062	361 801	111 717	47 941	66 506	21
Livraisons								
136	244	110	134	294	19 998	284	186	22
62 833	20 606	32 457	9 014	12 818	-	13 397	18 773	23
62 969	20 850	32 567	9 148	13 112	19 998	13 681	18 959	24
Aux								
7 478	97 755	219 508	160 253	128 852	237 722	249 321	461 862	25
1 854	3 633	12 269	12 522	50 528	268 090	155 742	199 135	26
242 742	378 009	704 635	267 899	58 282	118 589	-58 736	204 305	27
252 074	479 397	936 412	440 674	237 662	387 223	346 327	865 302	28
315 043	500 247	968 979	449 822	250 774	407 221	360 008	884 261	29
389 362	4 324 788	4 806 377	4 375 056	4 699 073	5 210 447	5 547 523	5 814 636	30
YUKON								
Production des services								
16 610	16 716	19 042	17 320	20 816	20 683	26 411	37 883	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
2 509	2 519	2 546	2 435	2 243	2 587	2 847	7 182	3
19 119	19 235	21 588	19 755	23 059	23 270	29 258	45 065	4
-	-	-	-	-	-	-	-	5
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	11
Production totale								
16 610	16 716	19 042	17 320	20 816	20 683	26 411	37 883	12
-	-	-	-	-	-	-	-	13
2 509	2 519	2 546	2 435	2 243	2 587	2 847	7 182	14
19 119	19 235	21 588	19 755	23 059	23 270	29 258	45 065	15
-	-	-	-	-	-	-	-	16
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	28
Livraisons totales								29
19 119	19 235	21 588	19 755	23 059	23 270	29 258	45 065	30

	CUM. 1992	CUM. 1993	YEAR 1992	JAN. 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993
	CUM. 1992	CUM. 1993	ANN. 1992	JAN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	241 158	227 177	241 158	19 554	18 850	19 433	17 981	18 498
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	218 091	237 570	218 091	26 094	21 302	22 262	19 077	18 013
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	459 249	464 747	459 249	45 648	40 152	41 695	37 058	36 511
Industry Generation								
7 Hydro	25 603	24 588	25 603	1 950	1 354	2 130	2 022	2 160
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	95 870	95 055	95 870	8 631	7 455	8 285	7 770	7 476
11 Total	121 473	119 643	121 473	10 581	8 809	10 415	9 792	9 636
Total Generation								
12 Hydro	266 761	251 765	266 761	21 504	20 204	21 563	20 003	20 658
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	218 091	237 570	218 091	26 094	21 302	22 262	19 077	18 013
16 Combustion turbine	95 870	95 055	95 870	8 631	7 455	8 285	7 770	7 476
17 Total	580 722	584 390	580 722	56 229	48 961	52 110	46 850	46 147
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	580 722	584 390	580 722	56 229	48 961	52 110	46 850	46 147

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1993

JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
JUN 1993	JUL 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	DEC. 1992	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
15 771	19 582	16 693	19 006	21 575	20 234	20 000	21 427	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
17 942	14 219	18 411	16 206	19 113	22 567	22 364	23 930	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
33 713	33 801	35 104	35 212	40 688	42 801	42 364	45 357	Total 6
								Production industriel
2 130	2 208	2 094	2 178	1 967	2 181	2 214	2 196	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
7 476	7 000	7 760	6 510	7 959	8 789	9 944	5 576	Turbines à combustion 10
9 606	9 208	9 854	8 688	9 926	10 970	12 158	7 772	Total 11
								Production totale
17 901	21 790	18 787	21 184	23 542	22 415	22 214	23 623	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
17 942	14 219	18 411	16 206	19 113	22 567	22 364	23 930	Combustion interne 15
7 476	7 000	7 760	6 510	7 959	8 789	9 944	5 576	Turbines à combustion 16
43 319	43 009	44 958	43 900	50 614	53 771	54 522	53 129	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
43 319	43 009	44 958	43 900	50 614	53 771	54 522	53 129	Total disponible 30

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

1991 CENSUS INCLUDED

*The fastest way to get
off to a good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for . . .

. . . socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook** has it all . . . and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

RECENSEMENT DE 1991

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez . . .

. . . des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

. . . des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela . . . et plus encore :

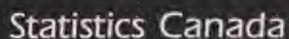
- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing, Vente de publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.



METHOD OF PAYMENT:



VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

(Check only one)

☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date	
-------------	--

☐ Payment enclosed \$

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

PF 093238

Canada

THE COMPLETE PICTURE ON SURFACE AND MARINE

TRANSPORTATION

**SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4
LEADING EDGE PUBLICATIONS**

Deregulation, free trade and global integration all affect the face of the transportation industry -- and make it essential to stay on top of all aspects of the industry.

When all the rules are changing, data on how the industry is evolving is crucial. And Statistics Canada has put together a special 4-publication package of data you can count on for information on all areas of surface and marine transportation.

Trucking in Canada

A complete analytical overview of changes in the industry and specific statistics on everything from Canada-U.S. trucking traffic to fuel use are covered in this annual publication.

Cat. No. 53-222. Annual. \$45 (plus GST) in Canada, US\$54 in the United States, and US\$63 in other countries.

Rail in Canada

Includes an overview of the structure and activity of the rail industry. The financial, operating and commodity statistics provide a comprehensive framework for intermodal comparisons. And data on the origin and destination of international commodity movements are vital for studying the effects of free trade and other global developments.

Cat. No. 52-216. Annual. \$45 (plus GST) in Canada, US\$54 in the United States, and US\$63 in other countries.

Shipping in Canada

Major indicators on vessel traffic and port traffic data (including 41 commodity groups, containerized cargo and the ports of origin and destination).

Cat. No. 54-205. Annual. \$41 (plus GST) in Canada, US\$49 in the United States, and US\$57 in other countries.

Surface and Marine Transport Bulletin

Eight issues a year keep you informed on the latest transportation statistics, including the Quarterly Motor Carrier Freight data. And much more.

Cat. No. 50-002. Eight issues per year. \$75 (plus GST) in Canada, US\$90 in the United States, and US\$105 in other countries.

The Special Transportation Package

will keep you up-to-date on new trends, industry comparisons and leading indicators.

Best of all, you save 20% when you invest in all four publications! Order the *Special Transportation Package* and pay only **\$165** (plus GST) in Canada, **US\$198** in the U.S. and **US\$230** in other countries. Quote package number 10-234.

To order write:

Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

For faster ordering, call **1 800 267-6677**, or fax **(613) 951-1584**.

Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

POUR TOUT SAVOIR SUR LES

TRANSPORTS

MARITIME ET TERRESTRE

**ÉPARGNEZ 20 % À L'ACHAT DE QUATRE
PUBLICATIONS D'AVANT-GARDE**

La déréglementation, le libre-échange et l'intégration globale sont tous des facteurs qui influent sur le secteur des transports. Il est donc essentiel de suivre l'évolution de tous les aspects de ce secteur.

Il est crucial de posséder des données sur l'évolution d'un secteur lorsque celui-ci fait l'objet d'une déréglementation. Statistique Canada a créé une série spéciale de quatre publications qui présentent des données sur tous les aspects des transports maritime et terrestre.

Le camionnage au Canada

Cette publication comporte une analyse détaillée de l'évolution de ce secteur d'activité, ainsi que des statistiques précises sur des sujets variés, du trafic entre le Canada et les États-Unis à la consommation de carburant.

Publication annuelle n° 53-222 au catalogue. **45 \$** (TPS en sus) au Canada, **54 \$** US aux États-Unis et **63 \$** US dans les autres pays.

Le transport ferroviaire au Canada

Cette publication présente un aperçu de la structure et des activités du secteur du transport ferroviaire. Les données détaillées sur les finances, l'exploitation et les marchandises transportées permettent d'établir des comparaisons entre les différents modes de transport. Par ailleurs, les données sur l'origine et la destination des mouvements internationaux de marchandises sont essentielles à l'étude des effets du libre-échange et d'autres événements internationaux.

Publication annuelle n° 52-216 au catalogue. **45 \$** (TPS en sus) au Canada, **54 \$** US aux États-Unis et **63 \$** US dans les autres pays.

Le transport maritime au Canada

La publication présente d'importants indicateurs sur le trafic des navires et le trafic portuaire (y compris 41 groupes de marchandises, le fret conteneurisé ainsi que les ports d'origine et de destination).

Publication annuelle n° 54-205 au catalogue. **41 \$** (TPS en sus) au Canada, **49 \$** US aux États-Unis et **57 \$** US dans les autres pays.

Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime

Dans les huit numéros, vous trouverez les statistiques les plus récentes sur les transports, ainsi que les données de l'Enquête trimestrielle sur les transporteurs routiers de marchandises, et plus encore.

Publication n° 50-002 au catalogue. Huit numéros par année au coût de **75 \$** (TPS en sus) au Canada, **90 \$** US aux États-Unis et **105 \$** US dans les autres pays.

Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports

vous serez informé des nouvelles tendances, des comparaisons établies et des indicateurs clés.

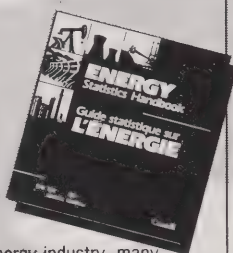
En plus, vous obtenez un rabais de 20 % à l'achat des quatre publications. Commandez la *série spéciale sur les transports* et ne payez que **165 \$** (TPS en sus) au Canada, **198 \$** US aux États-Unis et **230 \$** US dans les autres pays. Citez la série n° 10-234.

Pour commander, écrivez à :

Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Pour commander plus rapidement, composez le **1-800-267-6677** ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**. Vous pouvez également vous adresser à l'un des centres régionaux de consultation de Statistique Canada qui figurent dans la publication.

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

January 1994

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1994

Government
Publications



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement (Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

January 1994

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

April 1994

Price: Canada: \$10.00 per issue,
\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,
US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,
US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1994

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,
100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,
120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,
140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Brian Nemes, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3565

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Brian Nemes, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef unité, Section de l'énergie
(613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

January 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada for January 1994 increased to 54 976 gigawatt hours (GW.h), up 7.6% from January 1993. Record cold weather throughout most of Canada in January 1994 caused net generation of electricity to increase dramatically. Exports increased 35.2% to 3 529 GW.h, however imports decreased from 570 GW.h to 534 GW.h.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Janvier 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1994 a augmenté à 54 976 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 7.6% comparativement à janvier 1993. Un record de froid d'un bout à l'autre du Canada en janvier 1994 a provoqué une augmentation drastique de la production nette. Les exportations ont augmenté de 35.2%, pour atteindre 3 529 GW.h, alors que les importations sont passées de 570 GW.h à 534 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	29 962 207	31 362 958	286 328 359	27 387 043	26 378 293	22 810 976	20 529 336	18 997 905
2 Steam-conventional	9 866 281	10 867 341	91 499 586	9 510 641	9 804 000	6 956 842	6 193 651	6 313 601
3 Steam-nuclear	7 445 436	8 833 459	88 619 950	6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780
4 Internal combustion	82 453	68 801	710 489	73 530	62 638	53 351	53 860	49 348
5 Combustion turbine	197 100	206 827	1 959 117	188 365	217 542	151 666	125 114	121 633
6 Total	47 553 477	51 339 386	469 117 501	44 041 209	43 463 416	36 658 437	33 486 367	32 152 267
Industry Generation								
7 Hydro	2 678 964	2 711 253	32 773 290	2 387 732	2 614 051	2 579 152	2 629 149	2 818 586
8 Steam-conventional	664 736	639 305	6 950 974	588 266	651 331	555 054	528 910	587 933
9 Internal combustion	4 225	-	8 352	1 504	1 576	945	9	7
10 Combustion turbine	206 045	285 823	2 426 121	206 099	211 626	191 613	187 872	164 828
11 Total	3 553 970	3 636 381	42 158 737	3 183 601	3 478 644	3 326 764	3 345 940	3 571 114
Total Generation								
12 Hydro	32 641 171	34 074 211	319 101 649	29 774 775	28 992 344	25 390 128	23 158 485	21 816 491
13 Steam-conventional	10 531 017	11 506 646	98 450 560	10 098 907	10 455 331	7 511 896	6 722 561	6 901 294
14 Steam-nuclear	7 445 436	8 833 459	88 619 950	6 881 630	7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780
15 Internal combustion	86 678	68 801	718 841	75 034	64 214	60 296	53 869	49 355
16 Combustion turbine	403 145	492 650	4 385 238	394 464	429 168	343 279	312 986	286 461
17 Total	51 107 447	54 975 767	511 276 238	47 224 810	46 942 060	39 985 201	36 832 307	35 723 381
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	94 011	80 179	2 690 182	101 156	162 415	169 377	720 157	804 290
20 -other	476 298	453 463	4 679 677	362 324	662 141	612 544	628 079	355 593
21 -total	570 309	533 642	7 369 859	463 480	824 556	781 921	1 348 236	1 159 883
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	1 166 135	1 185 427	14 949 821	1 084 421	946 360	775 999	1 185 812	1 337 405
26 -non-firm	1 007 606	2 154 674	14 414 141	973 042	1 124 180	798 211	472 733	454 684
27 -other	436 263	188 579	5 483 730	427 173	426 098	571 375	629 383	375 231
28 -total	2 610 004	3 528 680	34 847 692	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320
29 Total deliveries	2 610 004	3 528 680	34 847 692	2 484 636	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320
30 Total Available	49 067 752	51 980 729	483 798 405	45 203 654	45 269 978	38 621 537	35 892 615	34 715 944
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	4 169 447	4 426 299	38 676 571	3 795 570	4 188 742	3 742 468	3 295 272	2 484 211
2 Steam-conventional	281 244	154 681	1 579 966	273 092	227 737	165 404	50 500	51 197
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	7 355	6 857	73 477	5 686	6 958	8 156	6 456	4 841
5 Combustion turbine	-93	39	-3 816	- 152	-61	- 148	- 652	- 604
6 Total	4 457 953	4 587 876	40 326 198	4 074 196	4 423 376	3 915 880	3 351 576	2 539 651
Industry Generation								
7 Hydro	46 985	45 161	520 025	41 695	44 898	41 300	41 500	42 631
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	46 985	45 161	520 025	41 695	44 898	41 300	41 500	42 631
Total Generation								
12 Hydro	4 216 432	4 471 460	39 196 596	3 837 265	4 233 640	3 783 768	3 336 772	2 526 842
13 Steam-conventional	281 244	154 681	1 579 966	273 092	227 737	165 404	50 500	51 197
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	7 355	6 857	73 477	5 686	6 958	8 156	6 456	4 841
16 Combustion turbine	-93	39	-3 816	- 152	-61	- 148	- 652	- 604
17 Total	4 504 938	4 633 037	40 846 223	4 115 891	4 468 274	3 957 180	3 393 076	2 582 279
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 338 340	3 426 142	29 941 852	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 69
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	3 338 340	3 426 142	29 941 852	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 69
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	3 338 340	3 426 142	29 941 852	3 058 775	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 69
30 Total Available	1 166 598	1 206 895	10 904 371	1 037 116	1 092 940	951 690	891 985	750 60

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1994

JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993
JUI. 1993	AOÛT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993
MW.H							
CANADA							
Production des services							
19 795 065	21 515 989	20 827 458	23 549 053	26 034 510	28 540 524	31 362 958	29 962 207
6 751 983	7 252 347	6 387 773	6 872 308	7 434 762	8 155 397	10 867 341	9 866 281
8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 569 798	8 458 756	8 833 459	7 445 436
46 585	50 964	51 259	53 017	58 480	69 004	68 801	82 453
150 410	153 490	138 399	160 622	167 094	187 682	206 827	197 100
35 184 610	37 140 392	34 505 165	38 256 154	41 264 644	45 411 363	51 339 386	47 553 477
Production industriel							
2 845 164	2 840 528	2 833 296	3 046 085	2 729 403	2 771 182	2 711 253	2 678 964
503 381	566 355	480 701	568 077	628 271	628 137	639 305	664 736
19	22	7	27	11	-	-	4 225
166 682	177 689	173 330	210 664	248 851	280 822	285 823	206 045
3 515 246	3 584 594	3 487 334	3 824 853	3 606 536	3 680 141	3 636 381	3 553 970
Production totale							
22 640 229	24 356 517	23 660 754	26 595 138	28 763 911	31 311 706	34 074 211	32 641 171
7 255 364	7 818 702	6 868 474	7 440 385	8 063 035	8 783 534	11 506 646	10 531 017
8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 569 798	8 458 756	8 833 459	7 445 436
46 604	50 986	51 266	53 044	58 491	69 004	68 801	86 678
317 092	331 179	311 729	371 286	415 945	468 504	492 650	403 145
38 699 856	40 724 986	37 992 499	42 081 007	44 871 180	49 091 504	54 975 767	51 107 447
Réceptions							
...
308 518	57 659	59 506	52 578	87 471	73 044	80 179	94 011
107 455	198 700	330 379	426 896	302 006	217 262	453 463	476 298
415 973	256 359	389 885	479 474	389 477	290 306	533 642	570 309
Livraisons							
...
...
...
Aux							
1 454 854	1 651 927	1 445 595	1 379 854	1 203 442	1 318 017	1 185 427	1 166 135
1 303 326	1 549 924	1 433 532	1 803 386	1 786 615	1 706 902	2 154 674	1 007 606
618 141	1 007 568	680 920	430 756	-84 554	-34 624	188 579	436 263
3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 528 680	2 610 004
3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 528 680	2 610 004
35 739 508	36 771 926	34 822 337	38 946 485	42 355 154	46 391 515	51 980 729	49 067 752
TERRE-NEUVE							
Production des services							
2 291 254	2 368 103	2 481 792	2 757 816	3 301 160	3 800 728	4 426 299	4 169 447
45 536	42 971	50 550	113 477	151 309	126 889	154 681	281 244
5 128	5 108	4 892	5 463	6 108	7 326	6 857	7 355
- 491	- 158	- 826	- 561	31	- 101	39	- 93
2 341 487	2 416 024	2 536 408	2 876 195	3 458 608	3 934 842	4 587 876	4 457 953
Production industriel							
44 436	44 164	42 050	44 757	43 501	42 100	45 161	46 985
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
44 436	44 164	42 050	44 757	43 501	42 100	45 161	46 985
Production totale							
2 335 690	2 412 267	2 523 842	2 802 573	3 344 661	3 842 828	4 471 460	4 216 432
45 536	42 971	50 550	113 477	151 309	126 889	154 681	281 244
5 128	5 108	4 892	5 463	6 108	7 326	6 857	7 355
- 491	- 158	- 826	- 561	31	- 101	39	- 93
2 385 923	2 460 188	2 578 458	2 920 952	3 502 109	3 976 942	4 633 037	4 504 938
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	3 338 340
-	-	-	-	-	-	-	-
1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	3 338 340
Aux							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	3 338 340
612 709	694 188	720 386	888 235	1 003 172	1 077 751	1 206 895	1 166 598

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	13 042	21 928	52 377	21 123	11 359	2 024	497	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-21	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	688	3 435	6 478	2 200	648	137	188	-
6 Total	13 730	25 363	58 834	23 323	12 007	2 161	685	-
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	13 042	21 928	52 377	21 123	11 359	2 024	497	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-21	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	688	3 435	6 478	2 200	648	137	188	-
17 Total	13 730	25 363	58 834	23 323	12 007	2 161	685	-
Receipts								
18 Provinces	57 672	49 359	746 911	41 135	55 470	59 164	62 060	61 854
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	71 402	74 722	805 745	64 458	67 477	61 325	62 745	61 855
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	87 720	115 733	844 933	68 721	73 810	101 521	114 072	74 794
2 Steam-conventional	883 229	900 758	8 496 286	852 018	846 159	658 376	546 618	586 186
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	4 191	2 952	11 251	2 836	466	4	46	256
6 Total	975 140	1 019 443	9 352 470	923 575	920 435	759 901	660 736	661 236
Industry Generation								
7 Hydro	2 500	3 000	33 872	2 545	3 036	3 098	3 470	3 215
8 Steam-conventional	30 747	28 589	327 220	29 362	28 305	32 017	21 633	28 937
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	33 247	31 589	361 092	31 907	31 341	35 115	25 103	32 152
Total Generation								
12 Hydro	90 220	118 733	878 805	71 266	76 846	104 619	117 542	78 009
13 Steam-conventional	913 976	929 347	8 823 506	881 380	874 464	690 393	568 251	615 123
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	4 191	2 952	11 251	2 836	466	4	46	256
17 Total	1 008 387	1 051 032	9 713 562	955 482	951 776	795 016	685 839	693 388
Receipts								
18 Provinces	13 723	9 408	247 577	6 441	7 620	26 873	64 617	30 929
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	2 907	4 157	41 866	3 735	3 819	2 816	57	1 998
24 -total	2 907	4 157	41 866	3 735	3 819	2 816	57	1 998
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	2 907	4 157	41 866	3 735	3 819	2 816	57	1 998
30 Total Available	1 019 203	1 056 283	9 919 273	958 188	955 577	819 073	750 399	722 319

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1994

JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993	
JUI. 1993	ADUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
16	1 221	1 305	- 502	- 413	2 705	21 928	13 042	Vapeur-classique 2
-21	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	406	560	88	2	1 560	3 435	688	Combustion interne 4
-5	1 627	1 865	- 414	- 411	4 265	25 363	13 730	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
16	1 221	1 305	- 502	- 413	2 705	21 928	13 042	Vapeur-classique 13
-21	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	406	560	88	2	1 560	3 435	688	Combustion interne 15
-5	1 627	1 865	- 414	- 411	4 265	25 363	13 730	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
65 005	63 278	62 390	66 779	75 950	76 154	49 359	57 672	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
65 000	64 905	64 255	66 365	75 539	80 419	74 722	71 402	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
41 771	34 134	39 317	31 686	65 517	111 870	115 733	87 720	Hydraulique 1
636 932	642 750	634 453	699 289	726 603	783 673	900 758	883 229	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
607	1 148	-28	-66	-99	1 890	2 952	4 191	Turbines à combustion 5
679 310	678 032	673 742	730 909	792 021	897 433	1 019 443	975 140	Total 6
Production industriel								
3 253	3 000	3 048	2 982	2 982	743	3 000	2 500	Hydraulique 7
29 802	25 917	19 336	34 228	26 062	20 874	28 589	30 747	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
33 055	28 917	22 384	37 210	29 044	21 617	31 589	33 247	Total 11
Production totale								
45 024	37 134	42 365	34 668	68 499	112 613	118 733	90 220	Hydraulique 12
666 734	668 667	653 789	733 517	752 665	804 547	929 347	913 976	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
607	1 148	-28	-66	-99	1 890	2 952	4 191	Turbines à combustion 16
712 365	706 949	696 126	768 119	821 065	919 050	1 051 032	1 008 387	Total 17
Réceptions								
9 291	10 198	18 241	31 729	16 450	11 465	9 408	13 723	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
4 326	3 680	7 272	3 548	3 548	4 160	4 157	2 907	-non-souscrit 23
4 326	3 680	7 272	3 548	3 548	4 160	4 157	2 907	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
4 326	3 680	7 272	3 548	3 548	4 160	4 157	2 907	Livraisons totales 29
717 330	713 467	707 095	796 300	833 967	926 355	1 056 283	1 019 203	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	122 276	161 585	2 956 109	75 419	67 347	456 756	432 586	400 352
2 Steam-conventional	956 875	920 723	6 137 127	888 554	863 347	488 683	263 287	229 312
3 Steam-nuclear	473 589	474 035	5 323 241	427 753	474 401	242 029	475 600	458 385
4 Internal combustion	-4	24	3	-3	-3	-3	-2	-
5 Combustion turbine	4 192	9 069	22 984	9 488	1 253	- 206	- 461	- 402
6 Total	1 556 928	1 565 436	14 439 464	1 401 211	1 406 345	1 187 259	1 177 010	1 087 647
Industry Generation								
7 Hydro	3 854	4 936	68 382	2 046	2 085	6 900	8 942	8 601
8 Steam-conventional	69 894	68 334	603 811	55 631	52 699	50 477	40 919	36 426
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	73 748	73 270	672 193	57 677	54 784	57 377	49 861	45 027
Total Generation								
12 Hydro	126 130	166 521	3 024 491	77 465	69 432	463 656	441 528	408 953
13 Steam-conventional	1 026 769	989 057	6 740 938	944 185	916 046	539 160	310 206	265 738
14 Steam-nuclear	473 589	474 035	5 323 241	427 753	474 401	242 029	475 600	458 385
15 Internal combustion	-4	24	3	-3	-3	-3	-2	-
16 Combustion turbine	4 192	9 069	22 984	9 488	1 253	- 206	- 461	- 402
17 Total	1 630 676	1 638 706	15 111 657	1 458 888	1 461 129	1 244 636	1 226 871	1 132 674
Receipts								
18 Provinces	93 102	186 747	1 509 803	128 476	103 463	83 373	42 620	48 632
19 United States-purchased	1 704	12 061	73 225	15 501	6 527	8 064	20 814	8 226
20 -other	- 726	- 282	47 476	-11 804	-4 469	11 397	-7 046	7 069
21 -total	978	11 779	120 701	3 697	2 058	19 461	13 768	15 295
Deliveries								
22 Provinces -firm	36 619	29 438	363 098	30 646	35 402	27 314	37 786	30 637
23 -non-firm	35 462	47 238	668 716	20 018	29 397	60 175	91 023	69 709
24 -total	72 081	76 676	1 031 814	50 664	64 799	87 489	128 809	100 346
25 United States-firm	111 267	76 687	1 257 328	94 281	104 681	86 022	127 226	121 054
26 -non-firm	7 127	19 398	521 150	6 257	7 085	14 277	6 526	37 231
27 -other	-2 096	-8 557	58 418	-13 426	16 099	10 581	-8 934	5 799
28 -total	116 298	87 528	1 836 896	87 112	127 865	110 880	124 818	164 084
29 Total deliveries	188 379	164 204	2 868 710	137 776	192 664	198 369	253 627	264 430
30 Total Available	1 536 377	1 673 028	13 873 451	1 483 285	1 373 986	1 149 101	1 029 632	932 171
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	13 715 630	16 068 418	129 641 844	13 317 755	12 082 318	9 758 451	8 541 247	8 397 662
2 Steam-conventional	1 386	39 278	-5 952	8 403	-4 669	-1 520	-1 282	-1 204
3 Steam-nuclear	455 925	470 114	4 807 312	378 297	471 787	463 971	466 890	452 914
4 Internal combustion	28 855	29 944	250 239	28 553	17 519	21 221	20 023	17 523
5 Combustion turbine	-1 838	2 518	25 214	4 971	1 380	-1 540	- 298	- 666
6 Total	14 139 958	16 610 272	134 718 657	13 737 979	12 568 335	10 240 583	9 026 580	8 866 229
Industry Generation								
7 Hydro	1 640 999	1 641 168	19 724 820	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 640 999	1 641 168	19 724 820	1 487 431	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154
Total Generation								
12 Hydro	15 356 629	17 709 586	149 366 664	14 805 186	13 640 500	11 187 043	10 013 695	10 071 816
13 Steam-conventional	1 386	39 278	-5 952	8 403	-4 669	-1 520	-1 282	-1 204
14 Steam-nuclear	455 925	470 114	4 807 312	378 297	471 787	463 971	466 890	452 914
15 Internal combustion	28 855	29 944	250 239	28 553	17 519	21 221	20 023	17 523
16 Combustion turbine	-1 838	2 518	25 214	4 971	1 380	-1 540	- 298	- 666
17 Total	15 840 957	18 251 440	154 443 477	15 225 410	14 126 517	11 669 175	10 499 028	10 540 383
Receipts								
18 Provinces	3 340 010	3 497 141	30 519 484	3 090 364	3 385 560	3 029 112	2 580 348	1 926 224
19 United States-purchased	85 204	44 661	627 628	62 794	74 158	49 162	32 886	50 636
20 -other	22 626	145 830	56 564	-12 493	880	1 888	1 621	1 499
21 -total	107 830	190 491	684 192	50 301	75 038	49 350	34 507	52 137
Deliveries								
22 Provinces -firm	131 031	45 074	1 186 995	109 175	143 355	117 820	141 170	93 204
23 -non-firm	10 378	240 753	1 298 728	90 788	25 657	7 978	15 800	76 551
24 -total	141 409	285 827	2 485 723	199 963	169 012	125 798	156 970	169 755
25 United States-firm	793 594	663 494	8 091 506	759 802	667 138	528 542	539 639	689 060
26 -non-firm	158 413	854 041	3 615 189	196 279	287 189	83 049	62 481	84 588
27 -other	-4 233	4 391	1 301 776	-2 056	1 834	230 974	203 211	234 815
28 -total	947 774	1 521 926	13 008 471	954 025	956 161	842 565	805 331	1 008 463
29 Total deliveries	1 089 183	1 807 753	15 494 194	1 153 988	1 125 173	968 363	962 301	1 178 218
30 Total Available	18 199 614	20 131 319	170 152 959	17 212 087	16 461 942	13 779 274	12 151 582	11 340 526

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1994

JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993
JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993
MW.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
Production des services							
137 234	119 043	156 085	308 942	350 070	329 999	161 585	122 276
453 845	404 523	339 099	403 008	378 842	461 752	920 723	956 875
472 535	452 819	442 917	473 136	456 250	473 827	474 035	473 589
-	15	9	-	-3	-3	24	-4
- 272	2 472	- 322	- 568	- 243	8 053	9 069	4 192
1 063 342	978 872	937 788	1 184 518	1 184 916	1 273 628	1 565 436	1 556 928
Production industriel							
5 605	6 205	3 105	5 915	7 711	7 413	4 936	3 854
38 197	47 140	49 618	47 543	57 603	57 664	68 334	69 894
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
43 802	53 345	52 723	53 458	65 314	65 077	73 270	73 748
Production totale							
142 839	125 248	159 190	314 857	357 781	337 412	166 521	126 130
492 042	451 663	388 717	450 551	436 445	519 416	989 057	1 026 769
472 535	452 819	442 917	473 136	456 250	473 827	474 035	473 589
-	15	9	-	-3	-3	24	-4
- 272	2 472	- 322	- 568	- 243	8 053	9 069	4 192
1 107 144	1 032 217	990 511	1 237 976	1 250 230	1 338 705	1 638 706	1 630 676
Réceptions							
56 178	155 118	193 419	165 226	172 292	267 904	186 747	93 102
1 996	1 628	507	1 888	2 422	3 948	12 061	1 704
3 925	6 392	11 368	9 884	13 145	8 341	- 282	- 726
5 921	8 020	11 875	11 772	15 567	12 289	11 779	978
Livraisons							
29 088	31 471	25 345	24 093	25 087	29 610	29 438	36 619
46 716	43 935	56 762	75 735	75 374	64 410	47 238	35 462
75 804	75 406	82 107	99 828	100 461	94 020	76 676	72 081
Aux							
113 096	106 021	105 783	121 056	83 978	82 863	76 687	111 267
73 552	106 659	101 050	78 193	32 391	50 802	19 398	7 127
3 617	5 515	11 179	9 134	13 163	7 787	-8 557	-2 096
190 265	218 195	218 012	208 383	129 532	141 452	87 528	116 298
266 069	293 601	300 119	308 211	229 993	235 472	164 204	188 379
903 174	901 754	895 686	1 106 763	1 208 096	1 383 426	1 673 028	1 836 377
QUEBEC							
Production des services							
8 906 446	9 482 851	9 352 035	10 812 239	11 888 534	13 386 676	16 068 418	13 715 630
-1 194	-1 209	-1 327	- 496	- 557	-2 283	39 278	1 386
414 701	396 633	86 697	411 569	337 188	470 740	470 114	455 925
17 731	16 937	19 304	17 878	18 121	26 574	29 944	28 855
8 221	12 351	1 717	849	440	- 373	2 518	-1 838
9 345 905	9 907 563	9 458 426	11 242 039	12 243 726	13 881 334	16 610 272	14 199 958
Production industriel							
1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 714	1 647 046	1 688 212	1 641 168	1 640 999
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 714	1 647 046	1 688 212	1 641 168	1 640 999
Production totale							
10 584 540	11 280 285	11 124 549	12 691 953	13 535 580	15 074 888	17 709 586	15 356 629
-1 194	-1 209	-1 327	- 496	- 557	-2 283	39 278	1 386
414 701	396 633	86 697	411 569	337 188	470 740	470 114	455 925
17 731	16 937	19 304	17 878	18 121	26 574	29 944	28 855
8 221	12 351	1 717	849	440	- 373	2 518	-1 838
11 023 999	11 704 997	11 230 940	13 121 753	13 890 772	15 569 546	18 251 440	15 840 957
Réceptions							
1 863 998	1 821 758	1 908 348	2 037 599	2 561 636	2 974 527	3 497 141	3 340 010
48 862	39 112	44 798	37 483	47 603	54 922	44 661	85 204
834	780	2 928	697	16 875	20 129	145 830	22 626
49 696	39 892	47 726	38 180	64 484	75 051	190 491	107 830
Livraisons							
87 249	95 201	83 127	94 545	45 268	45 850	45 074	131 031
61 554	153 283	183 044	121 600	227 640	324 455	240 753	10 378
148 803	248 484	266 171	216 145	272 908	370 305	285 827	141 409
Aux							
716 229	786 838	691 531	627 586	594 612	696 935	663 494	793 594
213 136	439 751	446 394	554 804	594 677	494 428	854 041	158 413
224 856	231 156	217 199	161 113	-75 253	- 121 840	4 391	-4 233
1 154 221	1 457 745	1 355 124	1 343 503	1 114 036	1 069 523	1 521 926	947 774
1 303 024	1 706 229	1 621 295	1 559 648	1 386 944	1 439 828	1 807 753	1 089 183
11 634 669	11 860 418	11 565 719	13 637 884	15 129 948	17 179 296	20 131 319	18 199 614

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	3 436 598	3 182 161	38 807 527	3 066 202	3 091 081	3 336 959	3 496 916	3 453 895
2 Steam-conventional	2 655 840	3 577 935	18 780 411	2 929 467	3 107 732	1 293 067	1 008 882	1 018 464
3 Steam-nuclear	6 515 922	7 889 310	78 489 397	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481
4 Internal combustion	11	56	322	30	24	12	27	21
5 Combustion turbine	92 408	97 734	1 098 467	87 627	110 382	100 542	74 159	74 438
6 Total	12 700 779	14 747 196	137 176 124	12 158 906	12 363 974	10 704 182	10 221 900	10 305 303
Industry Generation								
7 Hydro	128 407	122 764	1 482 931	105 686	110 697	137 685	125 396	133 806
8 Steam-conventional	149 932	108 907	1 449 866	140 102	157 809	114 504	114 139	109 141
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	85 454	47 143	599 794	81 746	84 487	68 737	45 922	27 905
11 Total	363 793	278 814	3 532 591	327 534	352 993	320 926	285 457	270 852
Total Generation								
12 Hydro	3 565 005	3 304 925	40 290 458	3 171 888	3 201 778	3 474 644	3 622 312	3 587 701
13 Steam-conventional	2 805 772	3 686 842	20 230 277	3 069 569	3 265 541	1 407 571	1 123 021	1 127 605
14 Steam-nuclear	6 515 922	7 889 310	78 489 397	6 075 580	6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481
15 Internal combustion	11	56	322	30	24	12	27	21
16 Combustion turbine	177 862	144 877	1 698 261	169 373	194 869	169 279	120 081	102 362
17 Total	13 064 572	15 026 010	140 708 715	12 486 440	12 716 967	11 025 108	10 507 357	10 576 156
Receipts								
18 Provinces	209 283	173 955	1 896 542	238 921	225 435	101 617	132 105	138 312
19 United States-purchased	4 908	18 886	202 139	22 587	19 101	19 529	17 560	21 586
20 -other	355 657	175 336	2 387 543	207 991	260 756	275 310	240 443	195 633
21 -total	360 565	194 222	2 589 682	230 578	279 857	294 839	258 003	217 215
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 056	60 564	554 939	28 501	8 517	22 357	81 877	88 557
24 -total	1 056	60 564	554 939	28 501	8 517	22 357	81 877	88 557
25 United States-firm	5 232	1 690	245 463	2 033	10 414	22 248	33 414	29 930
26 -non-firm	95 145	936 853	4 718 372	215 202	286 819	222 527	312 432	253 452
27 -other	340 836	170 360	2 193 451	202 275	238 289	241 710	217 749	170 024
28 -total	441 213	1 108 903	7 157 286	419 510	535 522	486 485	563 595	453 406
29 Total deliveries	442 269	1 169 467	7 712 225	448 011	544 039	508 842	645 472	541 963
30 Total Available	13 192 151	14 224 720	137 482 714	12 507 928	12 678 220	10 912 722	10 251 993	10 389 723
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	2 587 941	2 843 688	26 863 090	2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510
2 Steam-conventional	48 469	70 143	184 362	32 026	14 696	- 777	3 160	23 764
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	2 346	3 085	26 448	2 311	2 456	1 863	2 073	1 913
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	2 638 756	2 916 916	27 073 900	2 518 084	2 583 957	1 917 409	1 725 982	1 426 187
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	6 450	8 240	47 540	5 860	6 510	4 760	2 750	3 120
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	6 450	8 240	47 540	5 860	6 510	4 760	2 750	3 120
Total Generation								
12 Hydro	2 587 941	2 843 688	26 863 090	2 483 747	2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510
13 Steam-conventional	54 919	78 383	231 902	37 886	21 206	3 983	5 910	26 884
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	2 346	3 085	26 448	2 311	2 456	1 863	2 073	1 913
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	2 645 206	2 925 156	27 121 440	2 523 944	2 590 467	1 922 169	1 728 732	1 429 307
Receipts								
18 Provinces	93 646	84 998	923 823	83 188	65 407	53 100	73 127	70 955
19 United States-purchased	-	2 165	610 351	-	-	5 435	186 433	356 980
20 -other	6 540	- 656	- 414 340	8 446	2 001	2 915	- 121 048	- 269 216
21 -total	6 540	1 509	196 011	8 446	2 001	8 410	65 385	87 766
Deliveries								
22 Provinces -firm	170 239	16 420	621 402	163 699	174 065	38 770	11 378	8 568
23 -non-firm	134 069	175 136	1 618 959	130 492	162 368	176 440	109 330	82 925
24 -total	304 308	191 556	2 240 361	294 191	336 433	215 210	120 708	91 493
25 United States-firm	407	304 906	3 466 355	356	297	222	483 632	489 882
26 -non-firm	390 232	339 764	4 357 738	509 959	534 299	376 039	90 284	68 700
27 -other	22 473	-7 922	- 464 879	18 142	17 760	-9 487	- 120 184	- 279 570
28 -total	413 112	636 748	7 359 214	528 457	552 356	366 774	453 732	279 012
29 Total deliveries	717 420	828 304	9 599 575	822 648	888 789	581 984	574 440	370 506
30 Total Available	2 027 972	2 183 359	18 641 699	1 792 930	1 769 086	1 401 695	1 292 804	1 217 524

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1994

JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993	
JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993	
M.W.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 023 277	2 910 454	2 912 406	3 455 443	3 371 325	3 252 967	3 182 161	3 436 598	Hydraulique 1
962 653	1 377 651	711 344	769 821	1 462 493	1 482 997	3 577 935	2 655 840	Vapeur-classique 2
7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310	6 515 922	Vapeur-nucléaire 3
44	114	1	4	19	15	56	11	Combustion interne 4
86 543	88 114	84 201	99 172	100 126	100 755	97 734	92 408	Turbines à combustion 5
11 625 848	11 694 483	10 278 614	11 060 889	11 710 323	12 350 923	14 747 196	12 700 779	Total 6
								Production industriel
119 885	118 179	112 448	131 907	129 599	129 236	122 764	128 407	Hydraulique 7
110 676	108 010	89 088	112 255	120 445	123 765	108 907	149 932	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
26 540	28 118	28 912	27 913	47 554	46 506	47 143	85 454	Turbines à combustion 10
257 101	254 307	230 448	272 075	297 598	299 507	278 814	363 793	Total 11
								Production totale
3 143 162	3 028 633	3 024 854	3 587 350	3 500 924	3 382 203	3 304 925	3 565 005	Hydraulique 12
1 073 329	1 485 661	800 432	882 076	1 582 938	1 606 762	3 686 842	2 805 772	Vapeur-classique 13
7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310	6 515 922	Vapeur-nucléaire 14
44	114	1	4	19	15	56	11	Combustion interne 15
113 083	116 232	113 113	127 085	147 680	147 261	144 877	177 862	Turbines à combustion 16
11 882 949	11 948 790	10 509 062	11 332 964	12 007 921	12 650 430	15 026 010	13 064 572	Total 17
								Réceptions
121 604	187 161	143 107	128 425	111 825	158 747	173 955	209 283	Autres provinces 18
15 882	15 364	13 958	12 914	25 977	12 773	18 886	4 908	États-Unis - achats 19
130 712	150 995	222 620	52 628	159 062	135 736	175 336	355 657	-autres 20
146 594	166 359	236 578	65 542	185 039	148 509	194 222	360 565	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
89 636	54 044	49 419	850	60 196	69 929	60 564	1 056	-non-souscrit 23
89 636	54 044	49 419	850	60 196	69 929	60 564	1 056	-total 24
								Aux
28 782	27 671	30 621	28 682	16 851	9 585	1 690	5 232	États-Unis -souscrit 25
732 193	585 395	450 729	543 319	524 685	496 474	936 853	95 145	-non-souscrit 26
82 421	84 762	181 866	188 338	106 003	139 178	170 360	340 836	-autres 27
863 396	697 828	663 216	760 339	647 539	645 237	1 108 903	441 213	-total 28
933 032	751 872	712 635	761 189	707 735	715 166	1 169 467	442 269	Livraisons totales 29
11 218 115	11 550 438	10 176 112	10 765 742	11 597 050	12 242 520	14 224 720	13 192 151	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 587 941	Hydraulique 1
20 305	7 819	4 940	-2 702	17 897	14 765	70 143	48 469	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 835	1 869	2 017	2 250	2 518	2 997	3 085	2 346	Combustion interne 4
1 832 610	2 258 586	2 250 342	2 732 036	2 365 348	2 824 603	2 916 916	2 638 756	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
3 080	3 200	2 920	1 950	3 430	3 510	8 240	6 450	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
3 080	3 200	2 920	1 950	3 430	3 510	8 240	6 450	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 587 941	Hydraulique 12
23 385	11 019	7 860	-752	21 327	18 275	78 383	54 919	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 835	1 869	2 017	2 250	2 518	2 997	3 085	2 346	Combustion interne 15
1 835 690	2 261 786	2 253 262	2 733 986	2 368 778	2 828 113	2 925 156	2 645 206	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
								Réceptions
83 738	65 279	61 700	76 699	94 196	102 784	84 998	93 646	Autres provinces 18
51 088	-	-	-	10 355	-	2 165	-	États-Unis - achats 19
-41 384	40	110	10	-2 864	110	- 656	6 540	-autres 20
9 704	40	110	10	7 491	110	1 509	6 540	-total 21
								Livraisons
8 146	7 844	11 138	7 907	7 482	12 166	16 420	170 239	Autres prov.-souscrit 22
90 045	164 706	134 571	165 155	101 878	166 980	175 136	134 069	-non-souscrit 23
98 191	172 550	145 709	173 062	109 360	179 146	191 556	304 308	-total 24
								Aux
498 992	511 889	457 407	473 678	270 279	279 313	304 906	407	États-Unis -souscrit 25
196 278	350 513	404 677	572 079	357 872	506 806	339 764	390 232	-non-souscrit 26
-69 838	-19 643	-1 463	-5 618	-12 828	-4 623	-7 922	22 473	-autres 27
625 432	842 759	860 621	1 040 139	615 323	781 496	636 748	413 112	-total 28
723 623	1 015 309	1 006 330	1 213 201	724 683	960 642	828 304	717 420	Livraisons totales 29
1 205 509	1 311 796	1 308 742	1 597 494	1 745 782	1 970 365	2 183 359	2 027 972	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	321 887	369 353	4 056 857	245 946	209 214	248 788	258 668	273 933
2 Steam-conventional	1 099 182	1 095 378	10 778 572	1 008 585	936 745	830 491	782 168	841 322
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	25	17	165	14	16	16	16	16
5 Combustion turbine	10 824	13 673	61 860	7 369	32 269	102	1 758	3 622
6 Total	1 431 918	1 478 421	14 897 454	1 261 914	1 178 244	1 079 193	1 042 610	1 118 884
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	31 728	35 826	405 180	24 163	31 091	33 496	30 069	36 002
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	31 728	35 826	405 180	24 163	31 091	33 496	30 069	36 002
Total Generation								
12 Hydro	321 887	369 353	4 056 857	245 946	209 214	248 788	258 668	273 933
13 Steam-conventional	1 130 910	1 131 204	11 183 752	1 032 748	967 836	863 987	812 237	877 324
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	25	17	165	14	16	16	16	16
16 Combustion turbine	10 824	13 673	61 860	7 369	32 269	102	1 758	3 622
17 Total	1 463 646	1 514 247	15 302 634	1 286 077	1 209 335	1 112 689	1 072 679	1 154 886
Receipts								
18 Provinces	146 432	122 276	1 387 962	130 758	184 581	159 523	111 358	78 200
19 United States-purchased	1 850	2 075	101 653	-	1 400	4 075	66 803	25 625
20 -other	13 500	14 285	45 812	3 120	7 520	1 880	697	3 155
21 -total	15 350	16 360	147 465	3 120	8 920	5 955	67 500	28 780
Deliveries								
22 Provinces -firm	364	694	4 548	364	45	90	260	28
23 -non-firm	118 111	85 732	1 325 010	111 267	73 934	86 515	75 430	99 285
24 -total	118 475	86 426	1 329 558	111 631	73 979	86 605	75 690	99 313
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	1 400	183 528	-	100	525	-	8 859
27 -other	3 120	2 700	45 922	3 880	3 220	2 885	870	1 421
28 -total	3 120	4 100	229 450	3 880	3 320	3 410	870	10 280
29 Total deliveries	121 595	90 526	1 559 008	115 511	77 299	90 015	76 560	109 593
30 Total Available	1 503 833	1 562 357	15 279 053	1 304 444	1 325 537	1 188 152	1 174 977	1 152 273
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	131 224	168 048	1 828 963	112 529	112 563	91 161	143 187	166 465
2 Steam-conventional	3 784 321	3 964 659	42 079 104	3 401 307	3 619 324	3 297 001	3 211 368	3 216 855
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	1 946	2 311	20 348	1 580	1 640	1 629	1 563	1 441
5 Combustion turbine	84 134	77 469	731 055	74 063	71 322	53 091	50 419	44 871
6 Total	4 001 625	4 212 487	44 659 470	3 589 479	3 804 849	3 442 882	3 406 537	3 429 632
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	179 615	206 772	2 073 605	149 641	168 190	156 649	153 611	176 079
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	111 960	148 230	1 543 572	116 898	118 854	115 106	134 474	129 447
11 Total	291 575	355 002	3 617 177	266 539	287 044	271 755	288 085	305 526
Total Generation								
12 Hydro	131 224	168 048	1 828 963	112 529	112 563	91 161	143 187	166 465
13 Steam-conventional	3 963 936	4 171 431	44 152 709	3 550 948	3 787 514	3 453 650	3 364 979	3 392 934
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	1 946	2 311	20 348	1 580	1 640	1 629	1 563	1 441
16 Combustion turbine	196 094	225 699	2 274 627	190 961	190 176	168 197	184 893	174 318
17 Total	4 293 200	4 567 489	48 276 647	3 856 018	4 091 893	3 714 637	3 694 622	3 735 158
Receipts								
18 Provinces	40 461	29 613	768 836	41 452	27 867	62 961	106 325	92 910
19 United States-purchased	289	271	2 468	227	214	232	188	214
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	289	271	2 468	227	214	232	188	214
Deliveries								
22 Provinces -firm	311	1 539	27 515	385	4 316	775	8 427	1 976
23 -non-firm	148 111	207 554	2 060 757	191 286	121 676	85 016	53 705	99 154
24 -total	148 422	209 093	2 088 272	191 671	125 992	85 791	64 132	101 130
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	148 422	209 093	2 088 272	191 671	125 992	85 791	64 132	101 130
30 Total Available	4 185 528	4 388 280	46 959 679	3 706 026	3 993 982	3 692 039	3 737 003	3 727 152

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1994

JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993	
JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
511 223	503 803	434 744	416 032	342 212	290 407	369 353	321 887	Hydraulique 1
719 949	743 289	744 635	871 957	976 609	1 223 640	1 035 378	1 059 182	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
10	9	9	12	14	17	17	25	Combustion interne 4
652	1 890	-75	1 924	1 526	203	13 673	10 824	Turbines à combustion 5
1 231 834	1 248 991	1 179 313	1 289 925	1 320 361	1 514 267	1 478 421	1 431 918	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
39 737	38 348	31 683	39 052	37 686	32 125	35 826	31 728	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
39 737	38 348	31 683	39 052	37 686	32 125	35 826	31 728	Total 11
								Production totale
511 223	503 803	434 744	416 032	342 212	290 407	369 353	321 887	Hydraulique 12
759 686	781 637	776 318	911 009	1 014 295	1 255 765	1 131 204	1 130 910	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
10	9	9	12	14	17	17	25	Combustion interne 15
652	1 890	-75	1 924	1 526	203	13 673	10 824	Turbines à combustion 16
1 271 571	1 287 339	1 210 996	1 328 977	1 358 047	1 546 392	1 514 247	1 463 646	Total 17
								Réceptions
73 671	82 869	82 664	100 579	107 605	129 722	122 276	146 432	Autres provinces 18
-	-	-	50	850	1 000	2 075	1 850	États-Unis -achats 19
650	1 780	2 330	1 910	4 110	5 160	14 285	13 500	-autres 20
650	1 780	2 330	1 960	4 960	6 160	16 360	15 350	-total 21
								Livraisons
487	32	582	778	692	826	694	364	Autres prov.-souscrit 22
126 433	136 318	145 368	119 451	106 295	126 603	85 732	118 111	-non-souscrit 23
126 920	136 350	145 950	120 229	106 987	127 429	86 426	118 475	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
84 534	55 337	18 160	4 463	8 900	2 650	1 400	-	-non-souscrit 26
- 924	1 143	4 240	19 507	2 950	3 610	2 700	3 120	-autres 27
83 610	56 480	22 400	23 970	11 850	6 260	4 100	3 120	-total 28
210 530	192 830	168 350	144 199	118 837	133 689	90 526	121 595	Livraisons totales 29
1 138 362	1 179 158	1 127 640	1 287 317	1 351 775	1 548 585	1 562 357	1 503 833	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
201 447	187 032	183 606	141 056	186 738	171 955	168 048	131 224	Hydraulique 1
3 398 352	3 484 543	3 422 166	3 710 143	3 620 845	3 912 879	3 964 659	3 784 321	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 408	1 594	1 669	1 826	1 949	2 103	2 311	1 946	Combustion interne 4
53 587	47 253	53 244	59 440	63 821	75 810	77 469	84 134	Turbines à combustion 5
3 654 794	3 720 422	3 660 685	3 912 465	3 873 353	4 162 747	4 212 487	4 001 625	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
174 224	173 932	179 319	172 135	191 257	198 953	206 772	179 615	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
133 142	141 811	124 508	139 692	125 608	152 072	148 230	111 960	Turbines à combustion 10
307 366	315 743	303 827	311 827	316 865	351 025	355 002	291 575	Total 11
								Production totale
201 447	187 032	183 606	141 056	186 738	171 955	168 048	131 224	Hydraulique 12
3 572 576	3 658 475	3 601 485	3 882 278	3 812 102	4 111 832	4 171 431	3 963 936	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 408	1 594	1 669	1 826	1 949	2 103	2 311	1 946	Combustion interne 15
186 729	183 064	177 752	199 132	189 429	227 882	225 699	196 094	Turbines à combustion 16
3 962 160	4 036 165	3 964 512	4 224 292	4 190 218	4 513 772	4 567 489	4 293 200	Total 17
								Réceptions
64 392	103 854	94 017	56 930	38 347	39 320	29 613	40 461	Autres provinces 18
197	29	204	209	219	246	271	289	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
197	29	204	209	219	246	271	289	-total 21
								Livraisons
228	511	128	1 557	6 014	2 887	1 539	311	Autres prov.-souscrit 22
165 913	216 658	254 014	284 435	167 533	271 256	207 554	148 111	-non-souscrit 23
166 141	217 169	254 142	285 992	173 547	274 143	209 093	148 422	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
166 141	217 169	254 142	285 992	173 547	274 143	209 093	148 422	Livraisons totales 29
3 860 608	3 922 879	3 804 591	3 995 439	4 055 237	4 279 195	4 388 280	4 185 528	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	5 330 846	3 979 682	42 138 708	4 168 295	3 932 962	3 117 229	2 489 609	2 313 690
2 Steam-conventional	142 693	121 858	3 417 333	96 066	181 570	224 093	322 453	347 703
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 914	4 980	53 639	5 196	4 474	4 264	3 258	3 151
5 Combustion turbine	2 594	-62	5 624	-37	- 117	- 112	-45	117
6 Total	5 483 047	4 106 458	45 615 304	4 269 520	4 118 889	3 345 474	2 815 275	2 664 663
Industry Generation								
7 Hydro	854 269	892 052	10 918 672	746 975	893 023	959 555	975 233	954 041
8 Steam-conventional	196 370	182 637	2 043 752	183 507	206 787	163 151	165 789	197 988
9 Internal combustion	4 225	-	8 352	1 504	1 576	945	9	7
10 Combustion turbine	-	83 100	187 700	-	-	-	-	-
11 Total	1 054 864	1 157 789	13 158 476	931 986	1 101 386	1 123 651	1 141 031	1 152 036
Total Generation								
12 Hydro	6 185 115	4 871 734	53 057 380	4 915 270	4 825 985	4 076 784	3 464 842	3 267 731
13 Steam-conventional	339 063	304 495	5 461 085	279 573	388 357	387 244	488 242	545 693
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	11 139	4 980	61 991	6 700	6 050	5 209	3 267	3 158
16 Combustion turbine	2 594	83 038	193 324	-37	- 117	- 112	-45	117
17 Total	6 537 911	5 264 247	58 773 780	5 201 506	5 220 275	4 469 125	3 956 306	3 816 699
Receipts								
18 Provinces	148 229	207 655	2 061 915	191 405	121 777	85 102	55 784	99 232
19 United States-purchased	56	60	1 072 718	47	61 015	82 820	395 473	341 021
20 -other	78 701	118 950	2 556 622	167 064	395 453	320 854	513 412	417 453
21 -total	78 757	119 010	3 629 340	167 111	456 468	403 674	908 885	758 474
Deliveries								
22 Provinces -firm	249	220	22 601	217	343	169	423	136
23 -non-firm	15 311	20 491	325 867	12 792	18 952	29 100	98 587	62 833
24 -total	15 560	20 711	348 468	13 009	19 295	29 269	99 010	62 969
25 United States-firm	255 635	138 650	1 889 169	227 949	163 830	138 965	1 901	7 478
26 -non-firm	356 689	3 218	1 018 164	45 345	8 688	101 794	1 010	1 854
27 -other	76 163	27 607	2 349 042	218 358	148 896	94 712	336 671	242 742
28 -total	688 487	169 475	5 256 375	491 652	321 414	335 471	339 582	252 074
29 Total deliveries	704 047	190 186	5 604 843	504 661	340 709	364 740	438 592	315 043
30 Total Available	6 060 850	5 400 726	58 860 192	5 055 361	5 457 811	4 593 161	4 482 383	4 359 362
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	39 084	27 991	286 580	34 009	34 018	23 339	18 532	16 610
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 911	3 140	48 299	8 861	7 292	3 116	2 433	2 509
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	47 995	31 131	334 879	42 870	41 310	26 455	20 965	19 119
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	39 084	27 991	286 580	34 009	34 018	23 339	18 532	16 610
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	8 911	3 140	48 299	8 861	7 292	3 116	2 433	2 509
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	47 995	31 131	334 879	42 870	41 310	26 455	20 965	19 119
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	47 995	31 131	334 879	42 870	41 310	26 455	20 965	19 119

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1994

JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993	
JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
2 835 645	3 625 936	2 987 762	2 850 960	4 143 104	4 342 670	3 979 682	5 330 846	Hydraulique 1
515 529	548 789	480 608	308 313	101 134	148 380	121 858	142 693	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 712	4 361	4 717	4 228	4 600	4 764	4 980	6 914	Combustion interne 4
1 563	14	-72	344	1 490	- 115	-62	2 594	Turbines à combustion 5
3 356 449	4 179 100	3 473 015	3 163 845	4 250 328	4 495 699	4 106 458	5 483 047	Total 6
								Production industriel
991 683	869 452	897 953	978 843	896 381	901 264	892 052	854 269	Hydraulique 7
107 665	169 808	108 737	160 914	191 790	191 246	182 637	196 370	Vapeur-classique 8
19	22	7	27	11	-	-	4 225	Combustion interne 9
-	-	13 400	35 100	66 900	72 300	83 100	-	Turbines à combustion 10
1 099 367	1 039 282	1 020 097	1 174 884	1 155 082	1 164 810	1 157 789	1 054 864	Total 11
								Production totale
3 827 328	4 495 388	3 885 715	3 829 803	5 039 485	5 243 934	4 871 734	6 185 115	Hydraulique 12
623 194	718 597	589 345	469 227	292 924	339 626	304 495	339 063	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 731	4 383	4 724	4 255	4 611	4 764	4 980	11 139	Combustion interne 15
1 563	14	13 328	35 444	68 390	72 185	83 038	2 594	Turbines à combustion 16
4 455 816	5 218 382	4 493 112	4 338 729	5 405 410	5 660 509	5 264 247	6 537 911	Total 17
								Réceptions
166 008	216 735	254 104	284 517	167 641	271 381	207 655	148 229	Autres provinces 18
190 493	1 526	39	34	39	155	60	56	États-Unis -achats 19
12 718	38 713	91 023	361 767	111 678	47 786	118 950	78 701	-autres 20
203 211	40 239	91 062	361 801	111 717	47 941	119 010	78 757	-total 21
								Livraisons
244	110	134	294	19 998	284	220	249	Autres prov.-souscrit 22
20 606	32 457	9 014	12 818	-	13 397	20 491	15 311	-non-souscrit 23
20 850	32 567	9 148	13 112	19 998	13 681	20 711	15 560	-total 24
								Aux
97 755	219 508	160 253	128 852	237 722	249 321	138 650	255 635	États-Unis -souscrit 25
3 633	12 269	12 522	50 528	268 090	155 742	3 218	356 689	-non-souscrit 26
378 009	704 635	267 899	58 282	- 118 589	-58 736	27 607	76 163	-autres 27
479 397	936 412	440 674	237 662	387 223	346 327	169 475	688 487	-total 28
								Livraisons totales
500 247	968 979	449 822	250 774	407 221	360 008	190 186	704 047	29
4 324 788	4 506 377	4 388 456	4 734 273	5 277 547	5 619 823	5 400 726	6 060 850	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
16 716	19 042	17 320	20 816	20 683	26 411	27 991	39 084	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 519	2 546	2 435	2 243	2 587	2 847	3 140	8 911	Combustion interne 4
19 235	21 588	19 755	23 059	23 270	29 258	31 131	47 995	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
16 716	19 042	17 320	20 816	20 683	26 411	27 991	39 084	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 519	2 546	2 435	2 243	2 587	2 847	3 140	8 911	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
19 235	21 588	19 755	23 059	23 270	29 258	31 131	47 995	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
19 235	21 588	19 755	23 059	23 270	29 258	31 131	47 995	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	FEB. 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	FEV. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	19 554	20 000	227 177	18 850	19 433	17 981	18 498	15 771
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	26 094	18 387	237 570	21 302	22 262	19 077	18 013	17 942
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	45 648	38 387	464 747	40 152	41 695	37 058	36 511	33 713
Industry Generation								
7 Hydro	1 950	2 172	24 588	1 354	2 130	2 022	2 160	2 130
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	8 631	7 350	95 055	7 455	8 285	7 770	7 476	7 476
11 Total	10 581	9 522	119 643	8 809	10 415	9 792	9 636	9 606
Total Generation								
12 Hydro	21 504	22 172	251 765	20 204	21 563	20 003	20 658	17 901
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	26 094	18 387	237 570	21 302	22 262	19 077	18 013	17 942
16 Combustion turbine	8 631	7 350	95 055	7 455	8 285	7 770	7 476	7 476
17 Total	56 229	47 909	584 390	48 961	52 110	46 850	46 147	43 319
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	56 229	47 909	584 390	48 961	52 110	46 850	46 147	43 319

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1994

JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993	
JULI, 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	JAN. 1993	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
19 582	16 693	19 006	21 575	20 234	20 000	20 000	19 554	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14 219	18 411	16 206	19 113	22 567	22 364	18 387	26 094	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
33 801	35 104	35 212	40 688	42 801	42 364	38 387	45 648	Total 6
								Production industriel
2 208	2 094	2 178	1 967	2 181	2 214	2 172	1 950	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
7 000	7 760	6 510	7 959	8 789	9 944	7 350	8 631	Turbines à combustion 10
9 208	9 854	8 688	9 926	10 970	12 158	9 522	10 581	Total 11
								Production totale
21 790	18 787	21 184	23 542	22 415	22 214	22 172	21 504	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
14 219	18 411	16 206	19 113	22 567	22 364	18 387	26 094	Combustion interne 15
7 000	7 760	6 510	7 959	8 789	9 944	7 350	8 631	Turbines à combustion 16
43 009	44 958	43 900	50 614	53 771	54 522	47 909	56 229	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
43 009	44 958	43 900	50 614	53 771	54 522	47 909	56 229	Total disponible 30

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés à travers six chapitres intitulés :

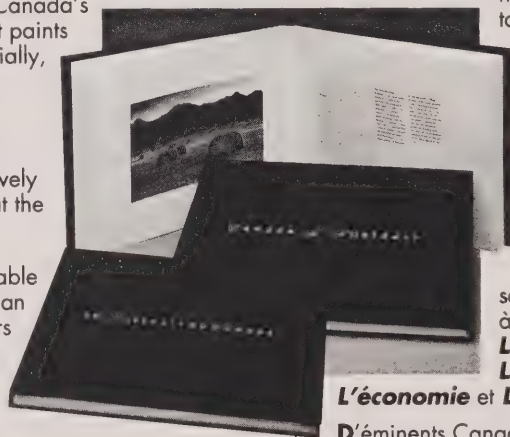
Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Ventes des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.





ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:**PHONE:****FAX TO:****METHOD OF PAYMENT:**

Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

(Please print)

**1-800-267-6677**

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

**(613) 951-1584**

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

Postal Code

Phone

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

(Check only one)

☐ Please charge my:☐ VISA☐ MasterCard

Card Number

Signature

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

☐ Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

Catalogue
Number

Title

Date of
Issue
or
Indicate an
"S" for
subscriptions

Annual Subscription
or Book Price

Canada
\$

United
States
US\$

Other
Countries
US\$

Quantity

Total
\$

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

► GST Registration # R121491807

► Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds
drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093238**THANK YOU FOR YOUR ORDER!**Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

THE COMPLETE PICTURE ON SURFACE AND MARINE

TRANSPORTATION

SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4 LEADING EDGE PUBLICATIONS

Deregulation, free trade and global integration all affect the face of the transportation industry -- and make it essential to stay on top of all aspects of the industry.

When all the rules are changing, data on how the industry is evolving is crucial. And Statistics Canada has put together a special 4-publication package of data you can count on for information on all areas of surface and marine transportation.

Trucking in Canada

A complete analytical overview of changes in the industry and specific statistics on everything from Canada-U.S. trucking traffic to fuel use are covered in this annual publication.

Cat. No. 53-222. Annual. **\$45** (plus GST) in Canada, **US\$54** in the United States, and **US\$63** in other countries.

Rail in Canada

Includes an overview of the structure and activity of the rail industry. The financial, operating and commodity statistics provide a comprehensive framework for intermodal comparisons. And data on the origin and destination of international commodity movements are vital for studying the effects of free trade and other global developments.

Cat. No. 52-216. Annual. **\$45** (plus GST) in Canada, **US\$54** in the United States, and **US\$63** in other countries.

Shipping in Canada

Major indicators on vessel traffic and port traffic data (including 41 commodity groups, containerized cargo and the ports of origin and destination).

Cat. No. 54-205. Annual. **\$41** (plus GST) in Canada, **US\$49** in the United States, and **US\$57** in other countries.

Surface and Marine Transportation Bulletin

Eight issues a year keep you informed on the latest transportation statistics, including the Quarterly Motor Carrier Freight data. And much more.

Cat. No. 50-002. Eight issues per year. **\$75** (plus GST) in Canada, **US\$90** in the United States, and **US\$105** in other countries.

The Special Transportation Package

will keep you up-to-date on new trends, industry comparisons and leading indicators.

Best of all, you save 20% when you invest in all four publications! Order the *Special Transportation Package* and pay only **\$165** (plus GST) in Canada, **US\$198** in the U.S. and **US\$230** in other countries. Quote package number 10-234.

To order write:

Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

For faster ordering, call **1 800 267-6677**, or fax **(613) 951-1584**.

Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

POUR TOUT SAVOIR SUR LES

TRANSPORTS

MARITIME ET TERRESTRE

ÉPARGNEZ 20 % À L'ACHAT DE QUATRE PUBLICATIONS D'AVANT-GARDE

La déréglementation, le libre-échange et l'intégration globale sont tous des facteurs qui influent sur le secteur des transports. Il est donc essentiel de suivre l'évolution de tous les aspects de ce secteur.

Il est crucial de posséder des données sur l'évolution d'un secteur lorsque celui-ci fait l'objet d'une déréglementation. Statistique Canada a créé une série spéciale de quatre publications qui présentent des données sur tous les aspects des transports maritime et terrestre.

Le camionnage au Canada

Cette publication comporte une analyse détaillée de l'évolution de ce secteur d'activité, ainsi que des statistiques précises sur des sujets variés, du trafic entre le Canada et les États-Unis à la consommation de carburant.

Publication annuelle n° 53-222 au catalogue. **45 \$** (TPS en sus) au Canada, **54 \$** US aux États-Unis et **63 \$** US dans les autres pays.

Le transport ferroviaire au Canada

Cette publication présente un aperçu de la structure et des activités du secteur du transport ferroviaire. Les données détaillées sur les finances, l'exploitation et les marchandises transportées permettent d'établir des comparaisons entre les différents modes de transport. Par ailleurs, les données sur l'origine et la destination des mouvements internationaux de marchandises sont essentielles à l'étude des effets du libre-échange et d'autres événements internationaux.

Publication annuelle n° 52-216 au catalogue. **45 \$** (TPS en sus) au Canada, **54 \$** US aux États-Unis et **63 \$** US dans les autres pays.

Le transport maritime au Canada

La publication présente d'importants indicateurs sur le trafic des navires et le trafic portuaire (y compris 41 groupes de marchandises, le fret conteneurisé ainsi que les ports d'origine et de destination).

Publication annuelle n° 54-205 au catalogue. **41 \$** (TPS en sus) au Canada, **49 \$** US aux États-Unis et **57 \$** US dans les autres pays.

Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime

Dans les huit numéros, vous trouverez les statistiques les plus récentes sur les transports, ainsi que les données de l'Enquête trimestrielle sur les transporteurs routiers de marchandises, et plus encore.

Publication n° 50-002 au catalogue. Huit numéros par année au coût de **75 \$** (TPS en sus) au Canada, **90 \$** US aux États-Unis et **105 \$** US dans les autres pays.

Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports

vous serez informé des nouvelles tendances, des comparaisons établies et des indicateurs clés.

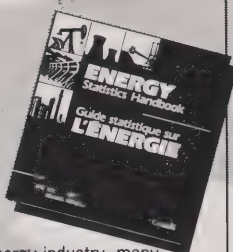
En plus, vous obtenez un rabais de 20 % à l'achat des quatre publications. Commandez la *série spéciale sur les transports* et ne payez que **165 \$** (TPS en sus) au Canada, **198 \$** US aux États-Unis et **230 \$** US dans les autres pays. Citez la série n° 10-234.

Pour commander, écrivez à :

Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Pour commander plus rapidement, composez le **1-800-267-6677** ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**. Vous pouvez également vous adresser à l'un des centres régionaux de consultation de Statistique Canada qui figurent dans la publication.

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

February 1994



Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1994

Government
Publications



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

February 1994

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

May 1994

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$13.00 per issue,
US\$130.00 annually

Other Countries: US\$15.00 per issue,
US\$150.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1994

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 13 \$ US l'exemplaire,
130 \$ US par année

Autres pays : 15 \$ US l'exemplaire,
150 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Brian Nemes, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Brian Nemes, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef unité, Section de l'énergie
(613) 951-3565

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Publications mensuelles

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz

Quarterly Publication

Publication trimestrielle

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
---	--------	--

Annual Publications

Publications annuelles

Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

February 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in February 1994 increased to 49 261 gigawatt hours (GW.h), up 4.3% from February 1993. Exports increased 64.9% to 4 096 GW.h, while imports decreased from 463 GW.h, to 258 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 104 258 GW.h, up 6.0% over the previous year's period. Exports, at 7 625 GW.h, were up 49.7% and imports, at 792 GW.h, were down 23.4%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Février 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1994 a augmenté à 49 261 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 4,3% comparativement à février 1993. Les exportations ont augmenté de 64,9%, pour atteindre 4 096 GW.h, alors que les importations sont passées de 463 GW.h à 258 GW.h.

• Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1994 montrent une production nette de 104 258 GW.h, soit une augmentation de 6,0% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 49,7% pour s'inscrire à 7 625 GW.h et les importations ont diminué de 23,4% pour se chiffrer à 792 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUL. 1993
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	57 349 250	59 692 449	286 328 359	26 378 293	22 810 976	20 529 336	18 997 905	19 795 06
2 Steam-conventional	19 376 922	19 820 065	91 499 586	9 804 000	6 956 842	6 193 651	6 313 601	6 751 98
3 Steam-nuclear	14 327 066	17 209 402	88 619 950	7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780	8 440 56
4 Internal combustion	155 983	134 516	710 489	62 638	59 351	53 860	49 348	46 58
5 Combustion turbine	385 465	379 419	1 959 117	217 542	151 666	125 114	121 633	150 41
6 Total	91 594 686	97 235 851	469 117 501	43 463 416	36 658 437	33 486 367	32 152 267	35 184 61
Industry Generation								
7 Hydro	5 066 696	5 221 556	32 772 344	2 614 051	2 579 152	2 629 149	2 818 586	2 845 16
8 Steam-conventional	1 253 002	1 269 865	6 950 974	651 391	555 054	528 910	587 693	503 38
9 Internal combustion	5 729	-	8 352	1 576	945	9	7	1
10 Combustion turbine	412 144	530 943	2 426 121	211 626	191 613	187 872	164 828	166 68
11 Total	6 737 571	7 022 364	42 157 791	3 478 644	3 326 764	3 345 940	3 571 114	3 515 24
Total Generation								
12 Hydro	62 415 946	64 914 005	319 100 703	28 992 344	25 390 128	23 158 485	21 816 491	22 640 22
13 Steam-conventional	20 629 924	21 089 930	98 450 560	10 455 391	7 511 896	6 722 561	6 901 294	7 255 36
14 Steam-nuclear	14 327 066	17 209 402	88 619 950	7 000 943	6 679 602	6 584 406	6 669 780	8 440 56
15 Internal combustion	161 712	134 516	718 841	64 214	60 236	53 869	49 355	46 60
16 Combustion turbine	797 609	910 362	4 385 238	423 168	343 279	312 986	286 461	317 09
17 Total	98 332 257	104 258 215	511 275 292	46 942 060	39 985 201	36 832 307	35 723 381	38 699 85
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	195 167	137 520	2 690 182	162 415	169 377	720 157	804 290	308 51
20 -other	838 622	654 263	4 679 677	662 141	612 544	628 079	355 593	107 45
21 -total	1 033 789	791 783	7 369 859	824 556	781 921	1 348 236	1 159 883	415 97
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	2 250 556	2 470 079	14 949 821	946 360	775 999	1 185 812	1 337 405	1 454 85
26 -non-firm	1 980 648	4 658 176	14 414 141	1 124 180	798 211	472 733	454 684	1 303 32
27 -other	863 436	496 582	5 483 730	426 098	571 375	629 383	375 231	618 14
28 -total	5 094 640	7 624 837	34 847 692	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 32
29 Total deliveries	5 094 640	7 624 837	34 847 692	2 496 638	2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 32
30 Total Available	94 271 406	97 425 161	483 797 489	48 269 978	38 621 837	35 892 615	34 715 944	35 739 50
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	7 965 017	8 285 954	38 676 571	4 188 742	3 742 468	3 295 272	2 484 219	2 291 25
2 Steam-conventional	554 336	304 265	1 579 966	227 737	165 404	50 500	51 197	45 59
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	13 041	13 270	73 477	6 958	8 156	6 456	4 841	5 12
5 Combustion turbine	- 245	55	-3 816	-61	- 148	- 652	- 604	- 49
6 Total	8 532 149	8 603 544	40 326 198	4 423 376	3 915 880	3 351 576	2 539 653	2 341 48
Industry Generation								
7 Hydro	88 680	87 762	520 025	44 898	41 300	41 500	42 639	44 43
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	88 680	87 762	520 025	44 898	41 300	41 500	42 639	44 43
Total Generation								
12 Hydro	8 053 697	8 373 716	39 196 596	4 233 640	3 783 768	3 336 772	2 526 858	2 335 69
13 Steam-conventional	554 336	304 265	1 579 966	227 737	165 404	50 500	51 197	45 59
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 041	13 270	73 477	6 958	8 156	6 456	4 841	5 12
16 Combustion turbine	- 245	55	-3 816	-61	- 148	- 652	- 604	- 49
17 Total	8 620 829	8 691 306	40 846 223	4 468 274	3 957 180	3 393 076	2 582 292	2 385 92
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	6 397 115	6 382 639	29 941 852	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 21
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	6 397 115	6 382 639	29 941 852	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 21
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	6 397 115	6 382 639	29 941 852	3 375 334	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 21
30 Total Available	2 223 714	2 308 667	10 904 371	1 092 940	951 690	891 985	750 601	612 70

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1994

AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	FEB. 1993
AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	FEV. 1993
MW.H							
CANADA							
Production des services							
1 515 989	20 827 458	23 549 053	26 034 510	28 540 524	31 362 958	28 329 491	27 387 043
7 252 347	6 387 773	6 872 308	7 434 762	8 155 337	10 867 341	8 952 724	9 510 641
8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 563 798	8 458 756	8 833 459	8 375 943	6 881 630
50 964	51 259	53 017	58 480	63 004	68 801	65 715	73 530
153 490	138 399	160 622	167 094	187 682	206 827	172 592	188 365
7 140 392	34 505 165	38 256 154	41 264 644	45 411 363	51 339 386	45 896 465	44 041 209
Production industriel							
2 840 528	2 833 296	3 046 255	2 727 767	2 771 700	2 712 942	2 508 614	2 387 732
566 355	480 701	568 077	628 273	628 137	659 458	610 407	588 266
22	7	27	11	-	-	-	1 504
1 177 689	173 330	210 664	248 851	280 822	285 823	245 120	206 099
3 584 594	3 487 334	3 825 023	3 604 902	3 680 659	3 658 223	3 364 141	3 183 601
Production totale							
4 356 517	23 660 754	26 595 308	28 762 277	31 312 224	34 075 900	30 838 105	29 774 775
7 818 702	6 868 474	7 440 385	8 063 035	8 783 534	11 526 799	9 563 131	10 098 907
8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 563 798	8 458 756	8 833 459	8 375 943	6 881 630
50 986	51 266	53 044	58 491	63 004	68 801	65 715	75 034
331 179	311 729	371 286	415 945	468 504	492 650	417 712	394 464
0 724 986	37 992 499	42 081 177	44 869 546	49 092 022	54 997 609	49 260 606	47 224 810
Réceptions							
...
57 659	59 506	52 578	87 471	73 044	80 179	57 341	101 156
198 700	330 379	426 896	302 006	217 262	453 463	200 800	362 324
256 359	389 885	479 474	389 477	290 306	533 642	258 141	463 480
Livraisons							
...
...
...
Aux							
1 551 927	1 445 595	1 379 854	1 203 442	1 318 017	1 185 427	1 284 652	1 084 421
1 549 924	1 433 532	1 803 386	1 786 615	1 706 902	2 154 674	2 503 502	973 042
1 007 568	680 920	430 756	-84 554	-34 624	188 579	308 003	427 173
4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 528 680	4 096 157	2 484 636
Livraisons totales							
4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 528 680	4 096 157	2 484 636
Total disponible							
5 771 926	34 822 337	38 946 655	42 353 520	46 392 033	52 002 571	45 422 590	45 203 654
TERRE-NEUVE							
Production des services							
2 368 103	2 481 792	2 757 816	3 301 160	3 800 728	4 426 299	3 859 655	3 795 570
42 971	50 550	113 477	151 309	126 889	154 681	149 584	273 092
5 108	4 892	5 463	6 108	7 326	6 857	6 413	5 686
- 158	- 826	- 561	31	- 101	39	16	- 152
2 416 024	2 536 408	2 876 195	3 458 608	3 934 842	4 587 876	4 015 668	4 074 196
Production industriel							
44 164	42 050	44 757	43 501	42 100	45 161	42 601	41 695
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
44 164	42 050	44 757	43 501	42 100	45 161	42 601	41 695
Production totale							
2 412 267	2 523 842	2 802 573	3 344 661	3 842 828	4 471 460	3 902 256	3 837 265
42 971	50 550	113 477	151 309	126 889	154 681	149 584	273 092
5 108	4 892	5 463	6 108	7 326	6 857	6 413	5 686
- 158	- 826	- 561	31	- 101	39	16	- 152
2 460 188	2 578 458	2 920 952	3 502 109	3 976 942	4 633 037	4 058 269	4 115 891
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	3 058 775
-	-	-	-	-	-	-	-
1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	3 058 775
Aux							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons totales							
1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	3 058 775
Total disponible							
694 188	720 386	885 235	1 003 172	1 077 751	1 206 895	1 101 772	1 057 116

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	34 165	30 423	52 377	11 359	2 024	497	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-21	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 888	3 650	6 478	648	137	188	1	-
6 Total	37 053	34 073	58 834	12 007	2 161	685	1	-
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	34 165	30 423	52 377	11 359	2 024	497	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-21	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 888	3 650	6 478	648	137	188	1	-
17 Total	37 053	34 073	58 834	12 007	2 161	685	1	-
Receipts								
18 Provinces	98 807	106 655	746 911	55 470	59 164	62 060	61 854	65 005
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	135 860	140 728	805 745	67 477	61 325	62 745	61 855	65 005
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	156 441	220 211	844 933	73 810	101 521	114 072	74 794	41 777
2 Steam-conventional	1 735 247	1 684 445	8 496 286	846 159	658 376	546 618	586 186	636 932
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	7 027	3 800	11 251	466	4	46	256	607
6 Total	1 898 715	1 908 456	9 352 470	920 435	759 901	660 736	661 236	679 315
Industry Generation								
7 Hydro	5 045	7 104	33 872	3 036	3 098	3 470	3 215	3 253
8 Steam-conventional	60 109	59 269	327 220	28 305	32 017	21 633	28 937	29 802
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	65 154	66 373	361 092	31 341	35 115	25 103	32 152	33 055
Total Generation								
12 Hydro	161 486	227 315	878 805	76 846	104 619	117 542	78 009	45 024
13 Steam-conventional	1 735 356	1 743 714	8 823 506	874 464	690 393	568 251	615 123	666 734
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	7 027	3 800	11 251	466	4	46	256	607
17 Total	1 963 869	1 974 829	9 713 562	951 776	795 016	685 839	693 388	712 366
Receipts								
18 Provinces	20 164	34 426	247 577	7 620	26 873	64 617	30 929	9 291
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	6 642	9 483	41 866	3 819	2 816	57	1 998	4 321
24 -total	6 642	9 483	41 866	3 819	2 816	57	1 998	4 321
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	6 642	9 483	41 866	3 819	2 816	57	1 998	4 321
30 Total Available	1 977 391	1 999 772	9 919 273	955 577	819 073	750 399	722 319	717 331

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	197 695	277 255	2 956 109	67 347	456 756	432 586	400 352	137 231
2 Steam-conventional	1 845 429	1 677 815	6 137 127	863 347	488 683	269 287	229 312	453 841
3 Steam-nuclear	901 342	903 598	5 323 241	474 401	242 029	475 600	458 385	472 531
4 Internal combustion	-7	27	3	-3	-3	-2	-	-
5 Combustion turbine	13 680	8 444	22 984	1 253	- 206	- 461	- 402	- 271
6 Total	2 958 139	2 867 139	14 439 464	1 406 345	1 187 259	1 177 010	1 087 647	1 063 364
Industry Generation								
7 Hydro	5 900	8 606	68 382	2 085	6 900	8 942	8 601	5 601
8 Steam-conventional	125 525	127 699	603 811	52 699	50 477	40 919	36 426	38 131
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	131 425	136 305	672 193	54 784	57 377	49 861	45 027	43 801
Total Generation								
12 Hydro	203 595	285 861	3 024 491	69 432	463 656	441 528	408 953	142 832
13 Steam-conventional	1 970 954	1 805 514	6 740 938	916 046	539 160	310 206	265 738	492 041
14 Steam-nuclear	901 342	903 598	5 323 241	474 401	242 029	475 600	458 385	472 531
15 Internal combustion	-7	27	3	-3	-3	-2	-	-
16 Combustion turbine	13 680	8 444	22 984	1 253	- 206	- 461	- 402	- 271
17 Total	3 089 564	3 003 444	15 111 657	1 461 129	1 244 636	1 226 871	1 132 674	1 107 141
Receipts								
18 Provinces	221 578	507 853	1 509 803	103 463	83 373	42 620	48 632	56 171
19 United States-purchased	17 205	14 282	73 225	6 527	8 064	20 814	8 226	1 991
20 -other	-12 530	2 582	47 476	-4 469	11 397	-7 046	7 069	3 921
21 -total	4 675	16 864	120 701	2 058	19 461	13 768	15 295	5 921
Deliveries								
22 Provinces -firm	67 265	56 088	363 098	35 402	27 314	37 786	30 637	29 081
23 -non-firm	55 480	111 587	668 716	23 397	60 175	51 023	69 709	46 711
24 -total	122 745	167 675	1 031 814	64 799	87 489	128 809	100 346	75 801
25 United States-firm	205 548	145 427	1 257 328	104 681	86 022	127 226	121 054	113 091
26 -non-firm	13 384	127 282	521 150	7 085	14 277	6 521	37 231	73 551
27 -other	-15 522	-15 676	58 418	16 099	10 581	-8 934	5 799	3 611
28 -total	203 410	257 033	1 836 896	127 865	110 880	124 818	164 084	190 261
29 Total deliveries	326 155	424 708	2 868 710	192 664	198 369	253 627	264 430	266 061
30 Total Available	2 989 662	3 103 453	13 873 451	1 373 986	1 149 101	1 029 632	932 171	903 171
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	27 033 385	30 156 945	129 641 844	12 082 318	9 758 451	8 541 247	8 397 662	8 906 441
2 Steam-conventional	9 789	63 203	-5 952	-4 669	-1 520	-1 282	-1 204	-1 191
3 Steam-nuclear	834 222	894 801	4 807 312	471 787	463 971	466 890	452 914	414 701
4 Internal combustion	57 408	58 039	250 239	17 519	21 221	20 023	17 523	17 731
5 Combustion turbine	3 133	5 965	25 214	1 380	-1 540	- 298	- 666	8 221
6 Total	27 937 937	31 178 953	134 718 657	12 568 335	10 240 583	9 026 580	8 866 229	9 345 301
Industry Generation								
7 Hydro	3 128 430	3 152 214	19 723 874	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 091
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	3 128 430	3 152 214	19 723 874	1 558 182	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 091
Total Generation								
12 Hydro	30 161 815	33 309 159	149 365 718	13 640 500	11 187 043	10 013 695	10 071 816	10 584 541
13 Steam-conventional	9 789	63 203	-5 952	-4 669	-1 520	-1 282	-1 204	-1 191
14 Steam-nuclear	834 222	894 801	4 807 312	471 787	463 971	466 890	452 914	414 701
15 Internal combustion	57 408	58 039	250 239	17 519	21 221	20 023	17 523	17 731
16 Combustion turbine	3 133	5 965	25 214	1 380	-1 540	- 298	- 666	8 221
17 Total	31 066 367	34 331 167	154 442 531	14 126 517	11 669 175	10 499 028	10 540 383	11 023 991
Receipts								
18 Provinces	6 430 374	6 512 654	30 519 484	3 385 560	3 029 112	2 580 348	1 926 224	1 863 991
19 United States-purchased	147 998	85 177	627 628	74 158	49 162	32 886	50 638	48 861
20 -other	10 133	145 149	56 564	880	1 621	1 499	1 499	831
21 -total	158 131	230 326	684 192	75 038	49 350	34 507	52 137	49 691
Deliveries								
22 Provinces -firm	240 206	86 394	1 186 995	143 355	117 820	141 170	93 204	87 241
23 -non-firm	101 166	613 159	1 298 728	25 657	7 978	15 800	76 551	61 551
24 -total	341 372	699 553	2 485 723	169 012	125 798	156 970	169 755	148 801
25 United States-firm	1 553 396	1 394 919	8 091 506	667 138	528 542	539 639	689 060	716 221
26 -non-firm	354 632	1 723 586	3 615 189	287 189	83 049	62 481	84 588	213 131
27 -other	-6 289	142 907	1 301 776	1 834	230 974	203 211	234 815	224 851
28 -total	1 901 739	3 261 412	13 008 471	956 161	842 565	805 331	1 008 463	1 154 221
29 Total deliveries	2 243 171	3 960 965	15 494 194	1 125 173	968 363	962 301	1 178 218	1 303 021
30 Total Available	35 411 701	37 113 182	170 152 013	16 461 942	13 779 274	12 151 582	11 340 526	11 634 661

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1994

AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	FEB. 1993
AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	FEV. 1993
M.W.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
Production des services							
119 043	156 085	308 942	350 070	329 999	161 585	115 670	75 419
404 523	339 099	403 008	378 842	461 752	920 723	757 092	888 554
452 819	442 917	473 136	456 250	473 827	474 035	429 563	427 753
15	9	-	-3	-3	24	3	-3
2 472	- 322	- 568	- 243	8 053	9 069	- 625	9 488
978 872	937 788	1 184 518	1 184 916	1 273 628	1 565 436	1 301 703	1 401 211
Production industriel							
6 205	3 105	5 915	7 711	7 413	4 936	3 670	2 046
47 140	49 618	47 543	57 603	57 664	68 334	59 365	55 631
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
53 345	52 723	53 458	65 314	65 077	73 270	63 035	57 677
Production totale							
125 248	159 190	314 857	357 781	337 412	166 521	119 340	77 465
451 663	388 717	450 551	436 445	519 416	989 057	816 457	944 185
452 819	442 917	473 136	456 250	473 827	474 035	429 563	427 753
15	9	-	-3	-3	24	3	-3
2 472	- 322	- 568	- 243	8 053	9 069	- 625	9 488
1 032 217	990 511	1 237 976	1 250 230	1 338 705	1 638 706	1 364 738	1 458 888
Réceptions							
155 118	193 419	165 226	172 292	267 904	186 747	321 106	128 476
1 628	507	1 888	2 422	3 948	12 061	2 221	15 501
6 392	11 368	9 884	13 145	8 341	- 282	2 864	-11 804
8 020	11 875	11 772	15 567	12 289	11 779	5 085	3 697
Livraisons							
31 471	25 345	24 093	25 087	29 610	29 438	26 650	30 646
43 935	56 762	75 735	75 374	64 410	47 300	64 287	20 018
75 406	82 107	99 828	100 461	94 020	76 738	90 937	50 664
Aux							
106 021	105 783	121 056	83 978	82 863	76 687	68 740	94 281
106 659	101 050	78 193	32 391	50 802	19 398	107 884	6 257
5 515	11 179	9 134	13 163	7 787	-8 557	-7 119	-13 426
218 195	218 012	208 383	129 532	141 452	87 528	169 505	87 112
Livraisons totales							
293 601	300 119	308 211	229 993	235 472	164 266	260 442	137 776
901 754	895 686	1 106 763	1 208 096	1 383 426	1 672 966	1 430 487	1 453 285
Total disponible							
30							
QUEBEC							
Production des services							
482 851	9 352 035	10 812 239	11 888 534	13 386 676	16 068 418	14 088 527	13 317 755
-1 209	-1 327	- 496	- 557	-2 283	39 278	23 925	8 403
396 633	86 697	411 569	337 188	470 740	470 114	424 687	378 297
16 937	19 304	17 878	18 121	26 574	29 944	28 095	28 553
12 351	1 717	849	440	- 373	2 518	3 447	4 971
907 563	9 458 426	11 242 039	12 243 726	13 881 334	16 610 272	14 568 681	13 737 979
Production industriel							
797 434	1 772 514	1 879 884	1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 487 431
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
797 434	1 772 514	1 879 884	1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 487 431
Production totale							
280 285	11 124 549	12 692 123	13 533 946	15 075 406	17 709 586	15 599 573	14 805 186
-1 209	-1 327	- 496	- 557	-2 283	39 278	23 925	8 403
396 633	86 697	411 569	337 188	470 740	470 114	424 687	378 297
16 937	19 304	17 878	18 121	26 574	29 944	28 095	28 553
12 351	1 717	849	440	- 373	2 518	3 447	4 971
704 997	11 230 940	13 121 923	13 889 138	15 570 064	18 251 440	16 079 727	15 225 410
Réceptions							
821 758	1 908 348	2 037 599	2 561 636	2 974 527	3 497 141	3 015 513	3 090 364
39 112	44 798	37 483	47 609	54 922	44 661	40 516	62 794
780	2 928	697	16 875	20 129	145 830	- 681	-12 493
39 892	47 726	38 180	64 484	75 051	190 491	39 835	50 301
Livraisons							
95 201	83 127	94 545	45 268	45 850	45 074	41 320	109 175
153 283	183 044	121 600	227 640	324 455	240 753	372 406	90 788
248 484	266 171	216 145	272 908	370 305	285 827	413 726	199 963
Aux							
786 838	691 531	627 586	594 612	696 935	663 494	731 425	759 802
439 751	446 394	554 804	594 677	494 428	854 041	869 545	196 279
231 156	217 199	161 113	-75 253	- 121 840	4 391	138 516	-2 056
457 745	1 355 124	1 343 503	1 114 036	1 069 523	1 521 926	1 739 486	954 025
Livraisons totales							
706 229	1 621 295	1 559 648	1 386 944	1 439 828	1 807 753	2 153 212	1 153 988
1 860 418	11 565 719	13 638 054	15 128 314	17 179 814	20 131 319	16 981 863	17 212 087
Total disponible							
30							

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	6 502 800	6 112 247	38 807 527	3 091 081	3 336 959	3 496 916	3 453 839	3 023 212
2 Steam-conventional	5 585 307	6 113 729	18 780 411	3 107 732	1 293 067	1 008 882	1 018 464	962 618
3 Steam-nuclear	12 591 502	15 411 003	78 489 397	6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 313
4 Internal combustion	41	89	322	24	12	27	21	15
5 Combustion turbine	180 035	194 842	1 098 467	110 382	100 542	74 159	74 438	86 341
6 Total	24 859 685	27 831 910	137 176 124	12 363 974	10 704 182	10 221 900	10 305 303	11 625 899
Industry Generation								
7 Hydro	234 093	226 023	1 482 931	110 697	137 685	125 396	133 806	119 818
8 Steam-conventional	290 034	260 882	1 449 866	157 809	114 504	114 139	109 141	110 618
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	167 200	81 933	599 794	84 487	68 737	45 922	27 905	26 541
11 Total	691 327	568 838	3 532 591	352 993	320 926	285 457	270 852	257 977
Total Generation								
12 Hydro	6 736 893	6 338 270	40 290 458	3 201 778	3 474 644	3 622 312	3 587 705	3 143 130
13 Steam-conventional	5 875 341	6 374 611	20 230 277	3 265 541	1 407 571	1 123 021	1 127 605	1 073 336
14 Steam-nuclear	12 591 502	15 411 003	78 489 397	6 054 755	5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 313
15 Internal combustion	41	89	322	24	12	27	21	15
16 Combustion turbine	347 235	276 775	1 698 261	194 869	169 279	120 081	102 343	113 084
17 Total	25 551 012	28 400 748	140 708 715	12 716 967	11 025 108	10 507 357	10 576 155	11 882 960
Receipts								
18 Provinces	448 204	307 051	1 896 542	225 435	101 617	132 105	138 312	121 601
19 United States-purchased	27 495	30 239	202 139	19 101	19 529	17 560	21 586	15 811
20 -other	563 648	307 496	2 387 543	260 756	275 310	240 443	195 633	130 719
21 -total	591 143	337 785	2 589 682	279 857	294 839	258 003	217 219	146 531
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	29 557	113 041	554 939	8 517	22 357	81 877	88 557	89 618
24 -total	29 557	113 041	554 939	8 517	22 357	81 877	88 557	89 618
25 United States-firm	7 265	5 425	245 463	10 414	22 248	33 414	29 930	28 781
26 -non-firm	310 347	1 984 991	4 718 372	286 819	222 527	312 432	253 452	732 111
27 -other	563 111	291 128	2 193 451	238 289	241 710	217 749	170 024	82 442
28 -total	860 723	2 281 544	7 157 286	535 522	486 485	563 595	453 406	843 334
29 Total deliveries	890 280	2 394 585	7 712 225	544 039	508 842	645 472	541 963	933 033
30 Total Available	25 700 079	26 650 949	137 482 714	12 678 220	10 912 722	10 251 993	10 389 723	11 218 111
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	5 071 688	5 289 441	26 863 090	2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 471
2 Steam-conventional	80 495	101 914	184 362	14 696	777	3 160	23 764	20 311
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	4 657	5 112	26 448	2 456	1 863	2 073	1 913	1 811
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	5 156 840	5 396 467	27 073 900	2 583 957	1 917 409	1 725 982	1 426 187	1 832 611
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	12 310	15 360	47 540	6 510	4 760	2 750	3 120	3 081
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	12 310	15 360	47 540	6 510	4 760	2 750	3 120	3 081
Total Generation								
12 Hydro	5 071 688	5 289 441	26 863 090	2 566 805	1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 471
13 Steam-conventional	92 805	117 274	231 902	21 206	3 983	5 910	26 884	23 392
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	4 657	5 112	26 448	2 456	1 863	2 073	1 913	1 811
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	5 169 150	5 411 827	27 121 440	2 590 467	1 922 169	1 728 732	1 429 307	1 835 674
Receipts								
18 Provinces	176 834	164 781	923 823	65 407	53 100	73 127	70 939	83 771
19 United States-purchased	-	5 040	610 351	-	5 495	186 433	356 980	51 061
20 -other	14 986	-2 270	-414 340	2 001	2 315	-121 048	-269 216	-41 381
21 -total	14 986	2 770	196 011	2 001	8 410	65 385	87 764	9 751
Deliveries								
22 Provinces -firm	333 938	28 133	621 402	174 065	38 770	11 378	8 568	8 141
23 -non-firm	264 561	297 237	1 618 959	162 368	176 440	109 330	82 925	90 041
24 -total	598 499	325 370	2 240 361	336 433	215 210	120 708	91 493	98 182
25 United States-firm	763	559 283	3 466 355	297	222	483 632	489 883	498 991
26 -non-firm	900 191	639 405	4 357 738	534 299	376 039	90 284	68 700	196 271
27 -other	40 615	-17 976	-464 879	17 760	-9 487	-120 184	-279 570	-69 831
28 -total	941 569	1 180 712	7 359 214	552 356	366 774	453 732	279 013	625 431
29 Total deliveries	1 540 068	1 506 082	9 599 575	888 789	581 984	574 440	370 506	723 622
30 Total Available	3 820 902	4 073 296	18 641 699	1 769 086	1 401 695	1 292 804	1 217 524	1 205 500

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1994

AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	FEB. 1993
AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	FEV. 1993
M.W.H							
ONTARIO							
Production des services							
2 910 454	2 912 406	3 455 443	3 371 325	3 252 967	3 182 161	2 930 086	3 066 202
1 377 651	711 344	769 821	1 462 493	1 482 997	3 577 935	2 535 794	2 929 467
7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693	6 075 580
114	1	4	19	15	56	33	30
88 114	84 201	99 172	100 126	100 755	97 734	97 108	87 627
694 483	10 278 614	11 060 882	11 710 323	12 350 923	14 747 196	13 084 714	12 158 906
Production industriel							
118 179	112 448	131 907	129 599	129 236	123 710	102 313	105 686
108 010	89 088	112 255	120 445	123 765	129 060	131 822	140 102
28 118	28 912	27 913	47 554	46 506	47 143	34 790	81 746
254 307	230 448	272 075	297 598	299 507	299 913	268 925	327 534
Production totale							
5 028 633	3 024 854	3 587 350	3 500 924	3 382 203	3 305 871	3 032 399	3 171 888
485 661	800 432	882 076	1 582 938	1 606 762	3 706 995	2 667 616	3 069 569
7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693	6 075 580
114	1	4	19	15	56	33	30
116 232	113 113	127 085	147 680	147 261	144 877	131 898	169 373
948 790	10 509 062	11 332 964	12 007 921	12 650 430	15 047 109	13 353 639	12 486 440
Réceptions							
187 161	143 107	128 425	111 825	158 747	173 955	133 096	238 921
15 364	13 958	12 914	25 977	12 773	18 886	11 353	22 587
150 995	222 620	52 628	159 062	135 736	175 336	132 160	207 991
166 359	236 578	65 542	185 039	148 509	194 222	143 513	230 578
Livraisons							
54 044	49 419	850	60 196	69 929	60 564	52 477	28 501
54 044	49 419	850	60 196	69 929	60 564	52 477	28 501
Aux							
27 671	30 621	28 682	16 851	9 585	1 690	3 735	2 033
585 395	450 729	543 319	524 685	496 474	936 853	1 048 138	215 202
84 762	181 866	188 338	106 003	139 178	170 360	120 768	202 275
697 828	663 216	760 339	647 539	645 237	1 108 903	1 172 641	419 510
751 872	712 635	761 189	707 735	715 166	1 169 467	1 225 118	448 011
550 438	10 176 112	10 765 742	11 597 050	12 242 520	14 245 819	12 405 130	12 507 928
Total disponible							
30							
MANITOBA							
Production des services							
2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 483 747
7 819	4 940	-2 702	17 897	14 765	70 143	31 771	32 026
1 869	2 017	2 250	2 518	2 997	3 085	2 027	2 311
258 586	2 250 342	2 732 036	2 365 348	2 824 603	2 916 916	2 479 551	2 518 084
Production industriel							
3 200	2 920	1 950	3 430	3 510	8 240	7 120	5 860
3 200	2 920	1 950	3 430	3 510	8 240	7 120	5 860
Production totale							
2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 483 747
11 019	7 860	-752	21 327	18 275	78 383	38 891	37 886
1 869	2 017	2 250	2 518	2 997	3 085	2 027	2 311
261 786	2 253 262	2 733 986	2 368 778	2 828 113	2 925 156	2 486 671	2 523 944
Réceptions							
65 279	61 700	76 699	94 196	102 784	84 998	79 783	83 188
40	110	10	-2 864	110	-656	-1 614	8 446
40	110	10	7 491	110	1 509	1 261	8 446
Livraisons							
7 844	11 138	7 907	7 482	12 166	16 420	11 713	163 699
164 706	134 571	165 155	101 878	166 980	175 136	122 101	130 492
172 550	145 709	173 062	109 360	179 146	191 556	133 814	294 191
Aux							
511 889	457 407	473 678	270 279	279 313	304 906	254 377	356
350 513	404 677	572 079	537 872	506 806	339 764	299 641	509 959
-19 643	-1 463	-5 618	-12 828	-4 623	-7 922	-10 054	18 142
842 759	860 621	1 040 139	615 323	781 496	636 748	543 964	528 457
015 309	1 006 330	1 213 201	724 683	960 642	828 304	677 778	822 648
311 796	1 308 742	1 597 494	1 745 782	1 970 365	2 183 359	1 889 937	1 792 930
Total disponible							
30							

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	567 833	718 166	4 056 857	209 214	248 788	258 668	273 933	511 221
2 Steam-conventional	2 107 767	2 136 504	10 778 572	936 745	830 491	782 168	841 322	719 941
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	39	39	165	16	16	16	7	10
5 Combustion turbine	18 193	21 977	61 860	32 269	- 102	1 758	3 622	652
6 Total	2 693 832	2 876 686	14 897 454	1 178 244	1 079 193	1 042 610	1 118 884	1 231 834
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	55 891	68 770	405 180	31 091	33 496	30 069	36 002	39 731
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	55 891	68 770	405 180	31 091	33 496	30 069	36 002	39 731
Total Generation								
12 Hydro	567 833	718 166	4 056 857	209 214	248 788	258 668	273 933	511 221
13 Steam-conventional	2 163 658	2 205 274	11 183 752	967 836	863 587	812 237	877 324	759 682
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	39	39	165	16	16	16	7	10
16 Combustion turbine	18 193	21 977	61 860	32 269	- 102	1 758	3 622	652
17 Total	2 749 723	2 945 456	15 302 634	1 209 335	1 112 689	1 072 679	1 154 886	1 271 571
Receipts								
18 Provinces	277 190	236 353	1 387 962	184 581	159 523	111 358	78 200	73 671
19 United States-purchased	1 850	2 175	101 653	1 400	4 075	66 803	25 625	-
20 -other	16 620	18 665	45 812	7 520	1 880	697	3 155	650
21 -total	18 470	20 840	147 465	8 920	5 955	67 500	28 780	650
Deliveries								
22 Provinces -firm	728	1 458	4 548	45	90	260	28	487
23 -non-firm	229 378	165 869	1 325 010	73 934	86 515	75 430	99 285	126 433
24 -total	230 106	167 327	1 329 558	73 979	86 605	75 690	99 313	126 920
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	6 825	183 528	100	525	-	8 859	84 534
27 -other	7 000	4 945	45 922	3 220	2 885	870	1 421	- 924
28 -total	7 000	11 770	229 450	3 320	3 410	870	10 280	83 610
29 Total deliveries	237 106	179 097	1 559 008	77 299	90 015	76 560	109 593	210 530
30 Total Available	2 808 277	3 023 552	15 279 053	1 325 537	1 188 152	1 174 977	1 152 273	1 135 362
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	243 753	309 338	1 828 963	112 563	91 161	143 187	166 465	201 447
2 Steam-conventional	7 185 628	7 566 452	42 079 104	3 619 324	3 297 001	3 211 368	3 216 855	3 398 352
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 526	4 338	20 348	1 640	1 629	1 563	1 441	1 408
5 Combustion turbine	158 197	140 816	731 055	71 322	53 091	50 419	44 871	53 587
6 Total	7 591 104	8 020 944	44 659 470	3 804 849	3 442 882	3 406 537	3 429 632	3 654 794
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	329 256	387 386	2 073 605	168 190	156 649	153 611	176 079	174 224
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	228 858	265 076	1 543 572	118 854	115 106	134 474	129 447	133 142
11 Total	558 114	652 462	3 617 177	287 044	271 755	288 085	305 526	307 366
Total Generation								
12 Hydro	243 753	309 338	1 828 963	112 563	91 161	143 187	166 465	201 447
13 Steam-conventional	7 514 884	7 953 838	44 152 709	3 787 514	3 453 650	3 364 979	3 392 934	3 572 576
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 526	4 338	20 348	1 640	1 629	1 563	1 441	1 408
16 Combustion turbine	387 055	405 892	2 274 627	190 176	168 197	184 893	174 318	186 721
17 Total	8 149 218	8 673 406	48 276 647	4 091 893	3 714 637	3 694 622	3 735 158	3 962 160
Receipts								
18 Provinces	81 913	55 258	768 836	27 867	62 961	106 325	92 910	64 392
19 United States-purchased	516	496	2 468	214	232	188	214	197
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	516	496	2 468	214	232	188	214	197
Deliveries								
22 Provinces -firm	696	17 064	27 515	4 316	775	8 427	1 976	228
23 -non-firm	339 397	362 411	2 060 752	121 676	85 016	55 705	99 154	165 913
24 -total	340 093	379 475	2 088 267	125 992	85 791	64 132	101 130	166 141
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	340 093	379 475	2 088 267	125 992	85 791	64 132	101 130	166 141
30 Total Available	7 891 554	8 349 685	46 959 679	3 993 982	3 692 039	3 737 003	3 727 152	3 860 600

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1994

AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	FEB. 1993
AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	FEV. 1993
M.W.H							
SASKATCHEWAN							
Production des services							
503 803	434 744	416 032	342 212	290 407	369 353	348 813	245 946
743 289	744 635	871 957	976 609	1 223 640	1 095 378	1 041 126	1 008 585
-	-	-	-	-	-	-	-
1 830	-75	1 924	1 526	203	13 673	8 304	7 369
248 931	1 179 313	1 289 925	1 320 361	1 514 267	1 478 421	1 398 265	1 261 914
-	-	-	-	-	-	-	-
38 348	31 683	39 052	37 686	32 125	35 826	32 944	24 163
-	-	-	-	-	-	-	-
38 348	31 683	39 052	37 686	32 125	35 826	32 944	24 163
Production industrielle							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
38 348	31 683	39 052	37 686	32 125	35 826	32 944	24 163
Production totale							
503 803	434 744	416 032	342 212	290 407	369 353	348 813	245 946
781 637	776 318	911 009	1 014 295	1 255 765	1 131 204	1 074 070	1 032 748
-	-	-	-	-	-	-	-
1 890	-75	1 924	1 526	203	13 673	8 304	7 369
287 339	1 210 936	1 328 977	1 358 047	1 546 392	1 514 247	1 431 209	1 286 077
Réceptions							
82 869	82 664	100 579	107 605	129 722	122 276	114 077	130 758
-	-	50	850	1 000	2 075	100	-
1 780	2 330	1 910	4 110	5 160	14 285	4 380	3 120
1 780	2 330	1 960	4 960	6 160	16 360	4 480	3 120
Livraisons							
32	582	778	692	826	694	764	364
136 318	145 368	119 451	106 295	126 603	85 732	80 137	111 267
136 350	145 950	120 229	106 987	127 429	86 426	80 901	111 631
Aux							
55 337	18 160	4 463	8 900	2 650	1 400	5 425	-
1 143	4 240	19 507	2 950	3 610	2 700	2 245	3 880
56 480	22 400	23 970	11 850	6 260	4 100	7 670	3 880
192 830	168 350	144 199	118 837	133 689	90 526	88 571	115 511
179 158	1 127 640	1 287 317	1 351 775	1 548 585	1 562 357	1 461 195	1 304 444
Total disponible							
ALBERTA							
Production des services							
187 032	183 606	141 056	186 738	171 955	168 048	141 290	112 529
484 543	3 422 166	3 710 143	3 620 845	3 912 879	3 964 659	3 601 793	3 401 307
-	-	-	-	-	-	-	-
1 534	1 669	1 826	1 949	2 103	2 311	2 027	1 580
47 253	53 244	59 440	63 821	75 810	77 469	63 347	74 063
720 422	3 660 685	3 912 465	3 873 353	4 162 747	4 212 487	3 808 457	3 589 479
Production industrielle							
173 932	179 319	172 135	191 257	198 953	206 772	180 614	149 641
141 811	124 508	139 692	125 608	152 072	148 230	116 846	116 898
315 743	303 827	311 827	316 865	351 025	355 002	297 460	266 539
Production totale							
187 032	183 606	141 056	186 738	171 955	168 048	141 290	112 529
658 475	3 601 485	3 882 278	3 812 102	4 111 832	4 171 431	3 782 407	3 550 948
-	-	-	-	-	-	-	-
1 534	1 669	1 826	1 949	2 103	2 311	2 027	1 580
189 064	177 752	199 132	189 429	227 882	225 699	180 193	190 961
036 165	3 964 512	4 224 292	4 190 218	4 513 772	4 567 489	4 105 917	3 856 018
Réceptions							
103 854	94 017	56 930	38 347	39 320	29 613	25 645	41 452
29	204	209	219	246	271	225	227
-	-	-	-	-	-	-	-
29	204	209	219	246	271	225	227
Livraisons							
511	128	1 557	6 014	2 887	1 539	15 525	385
216 658	254 014	284 435	167 533	271 256	207 554	154 857	191 286
217 169	254 142	285 992	173 547	274 143	209 093	170 382	191 671
Aux							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
217 169	254 142	285 992	173 547	274 143	209 093	170 382	191 671
922 879	3 804 591	3 995 439	4 055 237	4 279 195	4 388 280	3 961 405	3 706 026
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUL. 1993
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	9 493 141	8 228 401	42 138 708	3 932 962	3 117 229	2 489 609	2 313 690	2 835 64
2 Steam-conventional	238 759	141 315	3 417 333	181 570	224 093	322 453	347 705	515 52
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 110	10 673	53 639	4 474	4 264	3 258	3 151	3 77
5 Combustion turbine	2 537	- 130	5 624	- 117	- 112	-45	117	1 56
6 Total	9 752 567	8 380 259	45 615 304	4 118 889	3 345 474	2 815 275	2 664 663	3 356 44
Industry Generation								
7 Hydro	1 601 244	1 735 676	10 918 672	893 023	959 555	975 233	954 041	991 68
8 Steam-conventional	379 877	350 499	2 043 752	206 787	163 151	165 789	197 988	107 66
9 Internal combustion	5 729	-	8 352	1 576	945	9	7	1
10 Combustion turbine	-	168 100	187 700	-	-	-	-	-
11 Total	1 986 850	2 254 275	13 158 476	1 101 386	1 123 651	1 141 031	1 152 036	1 099 36
Total Generation								
12 Hydro	11 100 385	9 964 077	53 057 380	4 825 985	4 076 784	3 464 842	3 267 731	3 827 32
13 Steam-conventional	618 636	491 814	5 461 085	388 357	387 244	488 242	545 693	623 19
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	17 839	10 673	61 991	6 050	5 209	3 267	3 158	3 73
16 Combustion turbine	2 557	167 970	193 324	- 117	- 112	-45	117	1 56
17 Total	11 739 417	10 634 534	58 773 780	5 220 275	4 469 125	3 956 306	3 816 699	4 455 81
Receipts								
18 Provinces	339 634	362 624	2 061 915	121 777	85 102	55 784	99 232	166 00
19 United States-purchased	103	111	1 072 718	61 015	82 820	395 473	341 021	190 49
20 -other	245 765	182 641	2 556 622	395 453	320 854	513 412	417 453	12 71
21 -total	245 868	182 752	3 629 340	456 468	403 674	908 885	758 474	203 21
Deliveries								
22 Provinces -firm	466	489	22 601	343	169	423	136	24
23 -non-firm	28 103	42 603	325 867	18 952	29 100	98 587	62 833	20 60
24 -total	28 569	43 092	348 468	19 295	29 269	99 010	62 969	20 85
25 United States-firm	483 584	365 025	1 889 169	163 830	138 965	1 901	7 478	97 75
26 -non-firm	402 034	176 087	1 018 164	8 688	101 794	1 010	1 854	3 63
27 -other	294 521	91 254	2 349 042	148 896	94 712	336 671	242 742	378 00
28 -total	1 180 139	632 366	5 256 375	321 414	335 471	339 582	252 074	479 39
29 Total deliveries	1 208 708	675 458	5 604 843	340 709	364 740	438 532	315 043	500 24
30 Total Available	11 116 211	10 504 452	58 860 192	5 457 811	4 593 161	4 482 383	4 359 362	4 324 78
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	73 093	54 491	286 580	34 018	23 339	18 532	16 610	16 71
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	17 772	6 206	48 299	7 292	3 116	2 433	2 509	2 51
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	90 865	60 697	334 879	41 310	26 455	20 965	19 119	19 23
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	73 093	54 491	286 580	34 018	23 339	18 532	16 610	16 71
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	17 772	6 206	48 299	7 292	3 116	2 433	2 509	2 51
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	90 865	60 697	334 879	41 310	26 455	20 965	19 119	19 23
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	90 865	60 697	334 879	41 310	26 455	20 965	19 119	19 23

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1994

UG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	FEB. 1993	
OUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	FEV. 1993	
M.W.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
625 936	2 987 762	2 850 960	4 143 104	4 342 670	3 979 682	4 248 719	4 168 295	Hydraulique 1
548 789	480 608	308 313	101 134	148 380	121 858	19 457	96 066	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 361	4 717	4 228	4 600	4 764	4 980	5 693	5 196	Combustion interne 4
14	-72	344	1 490	- 115	-62	-68	-37	Turbines à combustion 5
179 100	3 473 015	3 163 845	4 250 328	4 495 699	4 106 458	4 273 801	4 269 520	Total 6
								Production industriel
869 450	897 953	978 843	896 381	901 264	892 052	843 624	746 975	Hydraulique 7
169 808	108 737	160 914	191 790	191 246	182 637	167 862	183 507	Vapeur-classique 8
22	7	27	11	-	-	-	1 504	Combustion interne 9
-	13 400	35 100	66 900	72 300	83 100	85 000	-	Turbines à combustion 10
1039 282	1 020 097	1 174 884	1 155 082	1 164 810	1 157 789	1 096 486	931 986	Total 11
								Production totale
495 388	3 885 715	3 829 803	5 039 485	5 243 934	4 871 734	5 092 343	4 915 270	Hydraulique 12
718 597	589 345	469 227	292 924	339 626	304 495	187 319	279 573	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 383	4 724	4 255	4 611	4 764	4 980	5 693	6 700	Combustion interne 15
14	13 328	35 444	68 390	72 185	83 038	84 932	-37	Turbines à combustion 16
218 382	4 493 112	4 338 729	5 405 410	5 660 509	5 264 247	5 370 287	5 201 506	Total 17
								Réceptions
216 735	254 104	284 517	167 641	271 381	207 655	154 969	191 405	Autres provinces 18
1 526	39	34	39	155	60	51	47	États-Unis -achats 19
38 713	91 023	361 767	111 678	47 786	118 950	63 691	167 064	-autres 20
40 239	91 062	361 801	111 717	47 941	119 010	63 742	167 111	-total 21
								Livraisons
110	134	294	19 998	284	220	269	217	Autres prov.-souscrit 22
32 457	9 014	12 818	-	13 397	20 491	22 112	12 792	-non-souscrit 23
32 567	9 148	13 112	19 998	13 681	20 711	22 381	13 009	-total 24
								Aux
219 508	160 253	128 852	237 722	249 321	138 650	226 375	227 949	États-Unis -souscrit 25
12 269	12 522	50 528	268 090	155 742	3 218	172 869	45 345	-non-souscrit 26
704 635	267 899	58 282	118 589	-58 736	27 607	63 647	218 358	-autres 27
936 412	440 674	237 662	387 223	346 327	169 475	462 891	491 652	-total 28
968 979	449 822	250 774	407 221	360 008	190 186	485 272	504 661	Livraisons totales 29
506 377	4 388 456	4 734 273	5 277 547	5 619 823	5 400 726	5 103 726	5 055 361	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
19 042	17 320	20 816	20 683	26 411	27 991	26 500	34 009	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 546	2 435	2 243	2 587	2 847	3 140	3 066	8 861	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
21 588	19 755	23 059	23 270	29 258	31 131	29 566	42 870	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
19 042	17 320	20 816	20 683	26 411	27 991	26 500	34 009	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 546	2 435	2 243	2 587	2 847	3 140	3 066	8 861	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
21 588	19 755	23 059	23 270	29 258	31 131	29 566	42 870	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
21 588	19 755	23 059	23 270	29 258	31 131	29 566	42 870	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAR. 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MARS 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JULI. 1993
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	38 404	40 000	227 177	19 433	17 981	18 498	15 771	19 581
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	47 396	36 723	237 570	22 262	19 077	18 013	17 942	14 211
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	85 800	76 723	464 747	41 695	37 058	36 511	33 713	33 800
Industry Generation								
7 Hydro	3 304	4 171	24 588	2 130	2 022	2 160	2 130	2 200
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	16 086	15 834	95 055	8 285	7 770	7 476	7 476	7 000
11 Total	19 390	20 005	119 643	10 415	9 792	9 636	9 606	9 200
Total Generation								
12 Hydro	41 708	44 171	251 765	21 563	20 003	20 658	17 901	21 791
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	47 396	36 723	237 570	22 262	19 077	18 013	17 942	14 211
16 Combustion turbine	16 086	15 834	95 055	8 285	7 770	7 476	7 476	7 000
17 Total	105 190	96 728	584 390	52 110	46 850	46 147	43 319	43 000
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	105 190	96 728	584 390	52 110	46 850	46 147	43 319	43 000

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1994

AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	FEB. 1993	
AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	FEV. 1993	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
16 693	19 006	21 575	20 234	20 000	20 000	20 000	18 850	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
18 411	16 206	19 113	22 567	22 364	18 387	18 336	21 302	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
35 104	35 212	40 688	42 801	42 364	38 387	38 336	40 152	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 094	2 178	1 967	2 181	2 214	2 172	1 999	1 354	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 760	6 510	7 959	8 789	9 944	7 350	8 484	7 455	Combustion interne 9
9 854	8 688	9 926	10 970	12 158	9 522	10 483	8 809	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
18 787	21 184	23 542	22 415	22 214	22 172	21 999	20 204	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
18 411	16 206	19 113	22 567	22 364	18 387	18 336	21 302	Vapeur-nucléaire 14
7 760	6 510	7 959	8 789	9 944	7 350	8 484	7 455	Combustion interne 15
44 958	43 900	50 614	53 771	54 522	47 909	48 819	48 961	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
44 958	43 900	50 614	53 771	54 522	47 909	48 819	48 961	Total disponible 30

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.





METHOD OF PAYMENT:



Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

(Please print)



1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number _____

Signature _____

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

 Purchase Order Number _____
(Please enclose)

Authorized Signature

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

[illegible]

Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

GST Registration # R121491807

Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093238



THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

Are you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture – only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistics Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

A single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. Names and phone numbers of the experts who can help solve your particular research problem or find specialized data are listed with articles and features.

You'll also receive a complimentary copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement**. Sixty years of historical perspectives right at your fingertips – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue number 10-230) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write: Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, l'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

Une seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter l'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La **section de l'analyse** contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, les problèmes, les tendances et les développements. L'**aperçu statistique** contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

Pourquoi acheter l'OEC?

En tant qu'abonné à l'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada. Le nom et le numéro de téléphone des experts qui peuvent vous aider à résoudre vos problèmes particuliers de recherche ou trouver des données spécialisées sont cités dans les articles et les rubriques de l'OEC.

Vous recevrez également un exemplaire gratuit du **Supplément statistique historique** annuel. Vous aurez ainsi devant vous soixante années de données rétrospectives et ce, à titre gracieux.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-230 au catalogue) est de 220 \$ au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.

THE 1994 CANADA YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.



L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *l'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *l'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *l'Annuaire du Canada 1994* (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

March 1994

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1994



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,

Nova Scotia, New Brunswick
and Prince Edward Island

Quebec	1-800-565-7192
Ontario	1-800-361-2831
Saskatchewan	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-667-7164
Alberta and Northwest Territories	1-800-661-7828
British Columbia and Yukon	1-800-563-7828
	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired**

1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit card only (973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)**

1-800-267-6677

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador,

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick
et Île-du-Prince-Édouard

Québec	1-800-565-7192
Ontario	1-800-361-2831
Saskatchewan	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-667-7164
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-661-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants**

1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)**

1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

March 1994

Statistique Canada
Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

June 1994

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1994

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Brian Nemes, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3565

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Brian Nemes, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef unité, Section de l'énergie
(613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
--	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

March 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in March 1994 increased to 49 017 gigawatt hours (GW.h), up 4.4% from March 1993. Exports increased 82.2% to 4 549 GW.h, while imports decreased from 825 GW.h, to 217 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 153 331 GW.h, up 5.5% over the previous year's period. Exports, at 12 174 GW.h, were up 60.4% and imports, at 1 008 GW.h, were down 45.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Mars 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1994 a augmenté à 49 017 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 4,4% comparativement à mars 1993. Les exportations ont augmenté de 82,2%, pour atteindre 4 549 GW.h, alors que les importations sont passées de 825 GW.h à 217 GW.h.

• Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1994 montrent une production nette de 153 331 GW.h, soit une augmentation de 5,5% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 60,4% pour s'inscrire à 12 174 GW.h et les importations ont diminué de 45,7% pour se chiffrer à 1 008 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	83 727 543	87 272 123	286 330 269	22 810 976	20 529 336	18 997 905	19 795 065	21 515 989
2 Steam-conventional	29 114 272	27 680 989	91 296 734	6 946 940	6 173 651	6 280 792	6 722 055	7 243 156
3 Steam-nuclear	21 328 009	26 858 827	88 619 950	6 679 602	6 584 406	6 663 780	8 440 567	8 167 602
4 Internal combustion	218 621	218 059	711 784	59 351	53 860	49 348	46 585	50 964
5 Combustion turbine	716 512	648 613	2 323 955	181 496	95 114	147 041	185 851	188 844
6 Total	135 104 957	142 678 611	469 282 692	36 678 365	33 436 367	32 144 866	35 190 123	37 166 558
Industry Generation								
7 Hydro	7 680 747	7 931 375	32 772 344	2 579 152	2 629 149	2 818 586	2 845 164	2 840 528
8 Steam-conventional	1 904 393	1 946 721	6 950 974	555 054	528 910	587 693	503 381	566 355
9 Internal combustion	7 305	8	8 352	945	9	7	19	22
10 Combustion turbine	623 770	774 145	2 426 121	191 613	187 872	164 828	166 682	177 689
11 Total	10 216 215	10 652 249	42 157 791	3 326 764	3 345 940	3 571 114	3 515 246	3 584 594
Total Generation								
12 Hydro	91 408 290	95 203 498	319 102 613	25 390 128	23 158 485	21 816 491	22 640 229	24 356 517
13 Steam-conventional	31 018 665	29 627 710	98 247 708	7 501 994	6 702 561	6 868 485	7 225 436	7 809 511
14 Steam-nuclear	21 328 009	26 858 827	88 619 950	6 679 602	6 584 406	6 663 780	8 440 567	8 167 602
15 Internal combustion	225 926	218 067	720 136	60 296	53 869	49 355	46 604	50 986
16 Combustion turbine	1 340 282	1 422 758	4 750 076	373 109	282 986	311 869	352 533	366 536
17 Total	145 321 172	153 330 860	511 440 483	40 005 129	36 782 307	35 715 980	38 705 369	40 751 152
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	357 582	186 095	2 690 182	169 377	720 157	804 290	308 518	57 659
20 -other	1 500 763	822 267	4 679 677	612 544	628 079	355 593	107 455	198 700
21 -total	1 858 345	1 008 362	7 369 859	781 921	1 348 236	1 159 883	415 973	256 359
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	3 196 916	3 889 714	14 949 821	775 999	1 185 812	1 337 405	1 454 854	1 651 927
26 -non-firm	3 104 828	7 708 410	14 414 141	798 211	472 733	454 684	1 303 326	1 549 924
27 -other	1 289 534	576 110	5 483 730	571 375	629 383	375 231	618 141	1 007 568
28 -total	7 591 278	12 174 234	34 847 692	2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419
29 Total deliveries	7 591 278	12 174 234	34 847 692	2 145 585	2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419
30 Total Available	139 588 239	142 164 988	483 962 650	38 641 465	35 842 615	34 708 543	35 745 021	36 798 092
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	12 153 759	11 202 982	38 676 571	3 742 468	3 295 272	2 484 219	2 291 254	2 368 103
2 Steam-conventional	782 073	414 762	1 579 966	165 404	50 500	51 197	45 596	42 971
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	19 999	19 482	73 477	8 156	6 456	4 841	5 128	5 108
5 Combustion turbine	- 306	203	-3 816	- 148	- 652	- 604	- 491	- 158
6 Total	12 955 525	11 637 429	40 326 198	3 915 880	3 351 576	2 539 576	2 341 487	2 416 024
Industry Generation								
7 Hydro	133 578	134 564	520 025	41 300	41 500	42 639	44 436	44 164
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	133 578	134 564	520 025	41 300	41 500	42 639	44 436	44 164
Total Generation								
12 Hydro	12 287 337	11 337 546	39 196 596	3 783 768	3 336 772	2 526 858	2 335 690	2 412 267
13 Steam-conventional	782 073	414 762	1 579 966	165 404	50 500	51 197	45 596	42 971
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	19 999	19 482	73 477	8 156	6 456	4 841	5 128	5 108
16 Combustion turbine	- 306	203	-3 816	- 148	- 652	- 604	- 491	- 158
17 Total	13 089 103	11 771 993	40 846 223	3 957 180	3 393 076	2 582 292	2 385 923	2 460 188
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 772 449	8 377 311	29 941 852	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	9 772 449	8 377 311	29 941 852	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	9 772 449	8 377 311	29 941 852	3 005 490	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000
30 Total Available	3 316 654	3 394 682	10 904 371	951 690	891 985	750 601	612 709	694 188

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1994

SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	MAR. 1993
SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MARS 1994	MARS 1993
MW.H							
CANADA							
Production des services							
20 827 458	23 549 053	26 034 510	28 542 434	31 367 728	28 330 933	27 573 462	26 378 293
6 379 737	6 863 251	7 426 579	8 146 301	10 854 225	8 939 437	7 887 327	9 796 342
7 100 276	7 621 154	7 569 798	8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425	7 000 943
51 259	53 017	58 480	70 299	76 095	76 187	65 777	62 638
173 222	200 816	205 644	229 412	245 640	207 463	195 510	250 584
34 531 952	38 287 291	41 295 011	45 447 202	51 377 147	45 329 963	45 371 501	43 488 800
Total							
Production industriel							
2 833 296	3 046 255	2 727 767	2 771 700	2 712 962	2 508 576	2 709 837	2 614 051
480 701	568 077	628 273	628 137	655 051	611 691	679 979	651 391
7	27	11	-	-	-	8	1 576
173 330	210 664	248 851	280 822	285 823	232 710	255 612	211 626
3 487 334	3 825 023	3 604 902	3 680 639	3 653 836	3 352 977	3 645 436	3 478 644
Total							
Production totale							
23 660 754	26 595 308	28 762 277	31 314 134	34 080 690	30 839 509	30 283 299	28 992 344
6 860 438	7 431 328	8 054 852	8 774 438	11 509 276	9 551 128	8 567 306	10 447 733
7 100 276	7 621 154	7 569 798	8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425	7 000 943
51 266	53 044	58 491	70 299	76 095	76 187	65 785	64 214
346 552	411 480	454 495	510 234	531 463	440 173	451 122	462 210
38 019 286	42 112 314	44 899 913	49 127 861	55 030 983	49 282 940	49 016 937	46 967 444
Total							
Réceptions							
...
59 506	52 578	87 471	73 044	80 179	57 341	48 575	162 415
330 379	426 896	302 006	217 262	453 463	200 800	168 004	662 141
389 885	479 474	389 477	290 306	533 642	258 141	216 579	824 556
Total							
Livraisons							
...
...
...
Aux							
1 445 595	1 379 854	1 203 442	1 318 017	1 185 427	1 284 652	1 419 635	946 360
1 433 532	1 803 386	1 786 615	1 706 902	2 154 674	2 503 502	3 050 234	1 124 180
680 920	430 756	-84 554	-34 624	188 579	308 003	79 528	426 098
3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397	2 496 638
Total							
3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397	2 496 638
34 849 124	38 977 792	42 383 887	46 427 872	52 035 945	45 444 924	44 684 119	45 295 362
Total disponible							
TERRE-NEUVE							
Production des services							
2 481 792	2 757 816	3 301 160	3 800 728	4 426 299	3 859 655	2 917 028	4 188 742
50 550	113 477	151 309	126 889	154 681	149 584	110 497	227 737
4 892	5 463	6 108	7 326	6 857	6 413	6 212	6 958
- 826	- 561	31	- 101	39	16	148	- 61
2 536 408	2 876 195	3 458 608	3 934 842	4 587 876	4 015 668	3 033 885	4 423 376
Total							
Production industriel							
42 050	44 757	43 501	42 100	45 161	42 601	46 802	44 898
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
42 050	44 757	43 501	42 100	45 161	42 601	46 802	44 898
Total							
Production totale							
2 523 842	2 802 573	3 344 661	3 842 828	4 471 460	3 902 256	2 963 830	4 233 640
50 550	113 477	151 309	126 889	154 681	149 584	110 497	227 737
4 892	5 463	6 108	7 326	6 857	6 413	6 212	6 958
- 826	- 561	31	- 101	39	16	148	- 61
2 578 458	2 920 952	3 502 109	3 976 942	4 633 037	4 058 269	3 080 687	4 468 274
Total							
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	3 375 334
1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	3 375 334
Total							
Aux							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons totales							
1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	3 375 334
Total disponible							
720 386	885 235	1 003 172	1 077 751	1 206 895	1 101 772	1 086 015	1 092 940

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	45 524	30 132	52 377	2 024	497	-	16	1 221
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-21	-	-	-	-21	-
5 Combustion turbine	3 536	3 597	6 478	137	188	1	-	406
6 Total	49 060	33 729	58 834	2 161	685	1	-5	1 627
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	45 524	30 132	52 377	2 024	497	-	16	1 221
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-21	-	-	-	-21	-
16 Combustion turbine	3 536	3 597	6 478	137	188	1	-	406
17 Total	49 060	33 729	58 834	2 161	685	1	-5	1 627
Receipts								
18 Provinces	154 277	176 212	746 911	59 164	62 060	61 854	65 005	63 278
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	203 337	209 941	805 745	61 325	62 745	61 855	65 000	64 905
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	230 251	343 472	844 933	101 521	114 072	74 794	41 771	34 134
2 Steam-conventional	2 581 406	2 446 646	8 496 286	658 376	546 618	586 186	636 932	642 750
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	7 493	3 698	11 251	4	46	256	607	1 148
6 Total	2 819 150	2 793 816	9 352 470	759 901	660 736	661 236	679 310	678 032
Industry Generation								
7 Hydro	8 081	10 802	33 872	3 098	3 470	3 215	3 253	3 000
8 Steam-conventional	88 414	88 254	327 220	32 017	21 633	28 937	29 802	25 917
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	96 495	99 056	361 092	35 115	25 103	32 152	33 055	28 917
Total Generation								
12 Hydro	238 332	354 274	878 805	104 619	117 542	78 009	45 024	37 134
13 Steam-conventional	2 669 820	2 534 900	8 823 506	690 393	568 251	615 123	666 734	668 667
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	7 493	3 698	11 251	4	46	256	607	1 148
17 Total	2 915 645	2 892 872	9 713 562	795 016	685 839	693 388	712 365	706 949
Receipts								
18 Provinces	27 784	69 416	247 577	26 873	64 617	30 929	9 291	10 198
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	10 461	11 957	41 866	2 816	57	1 998	4 326	3 680
24 -total	10 461	11 957	41 866	2 816	57	1 998	4 326	3 680
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	10 461	11 957	41 866	2 816	57	1 998	4 326	3 680
30 Total Available	2 932 968	2 950 331	9 919 273	819 073	750 399	722 319	717 330	713 467

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1994

SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	MAR. 1993	
SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	MARS 1993	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
1 305	- 502	- 413	2 705	21 928	8 495	- 291	11 359	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
560	88	2	1 560	3 435	215	-53	648	Turbines à combustion 5
1 865	- 414	- 411	4 265	25 363	8 710	- 344	12 007	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
1 305	- 502	- 413	2 705	21 928	8 495	- 291	11 359	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
560	88	2	1 560	3 435	215	-53	648	Turbines à combustion 16
1 865	- 414	- 411	4 265	25 363	8 710	- 344	12 007	Total 17
								Réceptions
62 390	66 779	75 950	76 154	49 421	57 234	69 557	55 470	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
64 255	66 365	75 539	80 419	74 784	65 944	69 213	67 477	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
39 317	31 686	65 517	111 870	118 694	107 032	117 746	73 810	Hydraulique 1
634 453	699 289	726 603	783 673	897 797	781 133	767 716	846 159	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-28	-66	-99	1 890	2 952	848	- 102	466	Turbines à combustion 5
673 742	730 909	792 021	897 433	1 019 443	889 013	885 360	920 435	Total 6
								Production industriel
3 048	2 982	2 982	743	3 743	3 361	3 698	3 036	Hydraulique 7
19 336	34 228	26 062	20 874	28 589	30 680	28 985	28 305	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
22 384	37 210	29 044	21 617	32 332	34 041	32 683	31 341	Total 11
								Production totale
42 365	34 668	68 499	112 613	122 437	110 393	121 444	76 846	Hydraulique 12
653 789	733 517	752 665	804 547	926 386	811 813	796 701	874 464	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-28	-66	-99	1 890	2 952	848	- 102	466	Turbines à combustion 16
696 126	768 119	821 065	919 050	1 051 775	923 054	918 043	951 776	Total 17
								Réceptions
18 241	31 729	16 450	11 465	9 408	25 018	34 990	7 620	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
7 272	3 548	3 548	4 160	4 157	5 326	2 474	3 819	-non-souscrit 23
7 272	3 548	3 548	4 160	4 157	5 326	2 474	3 819	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
7 272	3 548	3 548	4 160	4 157	5 326	2 474	3 819	Livraisons totales 29
707 095	796 300	833 967	926 355	1 057 026	942 746	950 559	955 577	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	265 042	396 817	2 956 109	456 756	432 586	400 352	137 234	119 043
2 Steam-conventional	2 708 776	2 414 012	6 137 127	488 683	269 287	229 312	453 845	404 523
3 Steam-nuclear	1 375 743	1 379 376	5 323 241	242 029	475 600	458 385	472 535	452 819
4 Internal combustion	-10	24	3	-3	-2	-	-	15
5 Combustion turbine	14 933	8 247	22 984	- 206	- 461	- 402	- 272	2 472
6 Total	4 364 484	4 198 476	14 439 464	1 187 259	1 177 010	1 087 647	1 063 342	978 872
Industry Generation								
7 Hydro	7 985	11 915	68 382	6 900	8 942	8 601	5 605	6 205
8 Steam-conventional	178 224	187 633	603 811	50 477	40 919	36 426	38 197	47 140
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	186 209	199 548	672 193	57 377	49 861	45 027	43 802	53 345
Total Generation								
12 Hydro	273 027	408 732	3 024 491	463 656	441 528	408 953	142 839	125 248
13 Steam-conventional	2 887 000	2 601 645	6 740 938	539 160	310 206	265 738	492 042	451 663
14 Steam-nuclear	1 375 743	1 379 376	5 323 241	242 029	475 600	458 385	472 535	452 819
15 Internal combustion	-10	24	3	-3	-2	-	-	15
16 Combustion turbine	14 933	8 247	22 984	- 206	- 461	- 402	- 272	2 472
17 Total	4 550 693	4 398 024	15 111 657	1 244 636	1 226 871	1 132 674	1 107 144	1 032 217
Receipts								
18 Provinces	325 041	798 804	1 509 803	83 373	42 620	48 632	56 178	155 118
19 United States-purchased	23 732	19 562	73 225	8 064	20 814	8 226	1 996	1 628
20 -other	-16 999	4 312	47 476	11 397	-7 046	7 069	3 925	6 392
21 -total	6 733	23 874	120 701	19 461	13 768	15 295	5 921	8 020
Deliveries								
22 Provinces -firm	102 667	72 703	363 098	27 314	37 786	30 637	29 088	31 471
23 -non-firm	84 877	204 758	668 716	60 175	91 023	69 709	46 716	43 935
24 -total	187 544	277 461	1 031 814	87 489	128 809	100 346	75 804	75 406
25 United States-firm	310 229	218 877	1 257 328	86 022	127 226	121 054	113 096	106 021
26 -non-firm	20 469	266 344	521 150	14 277	6 526	37 231	73 552	106 659
27 -other	577	-26 751	58 418	10 581	-8 934	5 799	3 617	5 515
28 -total	331 275	458 470	1 836 896	110 880	124 818	164 084	190 265	218 195
29 Total deliveries	518 819	735 931	2 868 710	198 369	253 627	264 430	266 069	293 601
30 Total Available	4 363 648	4 484 771	13 873 481	1 149 101	1 029 632	932 171	903 174	901 754
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	39 115 703	44 533 572	129 641 844	9 758 451	8 541 247	8 397 662	8 906 446	9 482 851
2 Steam-conventional	5 120	59 276	-5 952	-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209
3 Steam-nuclear	1 306 009	1 360 361	4 807 312	463 971	466 890	452 914	414 701	396 633
4 Internal combustion	74 927	83 333	250 239	21 221	20 023	17 523	17 731	16 937
5 Combustion turbine	4 513	4 323	25 214	-1 540	- 298	- 666	8 221	12 351
6 Total	40 506 272	46 040 865	134 718 657	10 240 583	9 026 580	8 866 229	9 345 905	9 907 563
Industry Generation								
7 Hydro	4 686 612	4 782 338	19 723 874	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 686 612	4 782 338	19 723 874	1 428 592	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434
Total Generation								
12 Hydro	43 802 315	49 315 910	149 365 718	11 187 043	10 013 695	10 071 816	10 584 540	11 280 285
13 Steam-conventional	5 120	59 276	-5 952	-1 520	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209
14 Steam-nuclear	1 306 009	1 360 361	4 807 312	463 971	466 890	452 914	414 701	396 633
15 Internal combustion	74 927	83 333	250 239	21 221	20 023	17 523	17 731	16 937
16 Combustion turbine	4 513	4 323	25 214	-1 540	- 298	- 666	8 221	12 351
17 Total	45 192 884	50 823 203	154 442 531	11 669 175	10 499 028	10 540 383	11 023 999	11 704 997
Receipts								
18 Provinces	9 815 934	8 563 098	30 519 484	3 029 112	2 580 348	1 926 224	1 863 998	1 821 758
19 United States-purchased	222 156	113 788	627 628	49 162	32 886	50 638	48 862	39 112
20 -other	11 013	133 166	56 564	188	1 621	1 499	834	780
21 -total	233 169	246 954	684 192	49 350	34 507	52 137	49 696	39 892
Deliveries								
22 Provinces -firm	383 561	132 627	1 186 995	117 820	141 170	93 204	87 249	95 201
23 -non-firm	126 823	950 632	1 298 728	7 978	15 800	76 551	61 554	153 283
24 -total	510 384	1 083 259	2 485 723	125 798	156 970	169 755	148 803	248 484
25 United States-firm	2 220 534	2 181 256	8 091 506	528 542	539 639	689 060	716 229	786 838
26 -non-firm	641 881	2 661 411	3 615 189	83 049	62 481	84 588	213 136	439 751
27 -other	-4 455	247 097	1 301 776	230 974	203 211	234 815	224 856	231 156
28 -total	2 857 960	5 089 764	13 008 471	842 565	805 331	1 008 463	1 154 221	1 457 745
29 Total deliveries	3 368 344	6 173 023	15 494 194	968 363	962 301	1 178 218	1 303 024	1 706 229
30 Total Available	51 873 643	53 460 232	170 152 013	13 779 274	12 151 582	11 340 526	11 634 669	11 860 418

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1994

SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	MAR. 1993
SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	MARS 1993
MW.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
Production des services							
156 085	308 942	350 070	329 999	161 585	115 670	119 562	67 347
339 099	403 008	378 842	461 752	920 723	757 092	736 197	863 347
442 917	473 136	456 250	473 827	474 035	429 563	475 778	474 401
9	-	-3	-3	24	3	-3	-3
- 322	- 568	- 243	8 053	9 069	- 625	- 197	1 253
937 788	1 184 518	1 184 916	1 273 628	1 565 436	1 301 703	1 331 337	1 406 345
Total							
Production industriel							
3 105	5 915	7 711	7 413	4 956	3 632	3 327	2 085
49 618	47 543	57 603	57 664	63 927	60 649	63 057	52 699
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
52 723	53 458	65 314	65 077	68 883	64 281	66 384	54 784
Total							
Production totale							
159 190	314 857	357 781	337 412	166 541	119 302	122 889	69 432
388 717	450 551	436 445	519 416	984 650	817 741	799 254	916 046
442 917	473 136	456 250	473 827	474 035	429 563	475 778	474 401
9	-	-3	-3	24	3	-3	-3
- 322	- 568	- 243	8 053	9 069	- 625	- 197	1 253
990 511	1 237 976	1 250 230	1 338 705	1 634 319	1 365 984	1 397 121	1 461 129
Total							
Réceptions							
193 419	165 226	172 292	267 904	186 747	321 106	290 951	103 463
507	1 888	2 422	3 948	12 061	2 221	5 280	6 527
11 368	9 884	13 145	8 341	- 282	2 864	1 730	-4 469
11 875	11 772	15 567	12 289	11 779	5 085	7 010	2 058
Autres provinces							
États-Unis -achats							
-autres							
-total							
Livraisons							
25 345	24 093	25 087	29 610	29 438	26 650	16 615	35 402
56 762	75 735	75 374	64 410	47 300	64 287	93 171	29 397
82 107	99 828	100 461	94 020	76 738	90 937	109 786	64 799
Autres prov.-souscrit							
non-souscrit							
-total							
Aux							
105 783	121 056	83 978	82 863	76 687	68 740	73 450	104 681
101 050	78 193	32 391	50 802	19 398	107 884	139 062	7 085
11 179	9 134	13 163	7 787	-8 557	-7 119	-11 075	16 099
218 012	208 383	129 532	141 452	87 528	169 505	201 437	127 865
États-Unis -souscrit							
non-souscrit							
-autres							
-total							
300 119	308 211	229 993	235 472	164 266	260 442	311 223	192 664
Livraisons totales							
895 686	1 106 763	1 208 096	1 383 426	1 668 579	1 431 733	1 384 459	1 373 986
Total disponible							
QUEBEC							
Production des services							
9 352 035	10 812 239	11 888 534	13 386 676	16 068 418	14 088 527	14 376 627	12 082 318
-1 327	- 496	- 557	-2 283	39 278	23 925	-3 927	-4 669
86 697	411 569	337 188	470 740	470 114	424 687	465 560	471 787
19 304	17 878	18 121	26 574	29 944	28 095	25 294	17 519
1 717	849	440	- 373	2 518	3 447	-1 642	1 380
9 458 426	11 242 039	12 243 726	13 881 334	16 610 272	14 568 681	14 861 912	12 568 335
Total							
Production industriel							
1 772 514	1 879 884	1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 630 124	1 558 182
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 772 514	1 879 884	1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 630 124	1 558 182
Total							
Production totale							
11 124 549	12 692 123	13 533 946	15 075 406	17 709 586	15 599 573	16 006 751	13 640 500
-1 327	- 496	- 557	-2 283	39 278	23 925	-3 927	-4 669
86 697	411 569	337 188	470 740	470 114	424 687	465 560	471 787
19 304	17 878	18 121	26 574	29 944	28 095	25 294	17 519
1 717	849	440	- 373	2 518	3 447	-1 642	1 380
11 230 940	13 121 923	13 889 138	15 570 064	18 251 440	16 079 727	16 492 036	14 126 517
Total							
Réceptions							
1 908 348	2 037 599	2 561 636	2 974 527	3 497 141	3 015 513	2 050 444	3 385 560
44 798	37 483	47 609	54 922	44 661	40 516	28 611	74 158
2 928	697	16 875	20 129	145 830	- 681	-11 983	880
47 726	38 180	64 484	75 051	190 491	39 835	16 628	75 038
Autres provinces							
États-Unis -achats							
-autres							
-total							
Livraisons							
83 127	94 545	45 268	45 850	45 074	41 320	46 233	143 355
183 044	121 600	227 640	324 455	240 753	372 406	337 473	25 657
266 171	216 145	272 908	370 305	285 827	413 726	383 706	169 012
Autres prov.-souscrit							
non-souscrit							
-total							
Aux							
691 531	627 586	594 612	696 935	663 494	731 425	786 337	667 138
446 394	554 804	594 677	494 428	854 041	869 545	937 825	287 189
217 199	161 113	-75 253	- 121 840	4 391	138 516	104 190	1 834
1 355 124	1 343 503	1 114 036	1 069 523	1 521 926	1 739 486	1 828 352	956 161
États-Unis -souscrit							
non-souscrit							
-autres							
-total							
1 621 295	1 559 648	1 386 944	1 439 828	1 807 753	2 153 212	2 212 058	1 125 173
Livraisons totales							
11 565 719	13 638 054	15 128 314	17 179 814	20 131 319	16 981 863	16 347 050	16 461 942
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	9 593 881	9 202 708	38 807 527	3 336 959	3 496 916	3 453 899	3 023 277	2 910 454
2 Steam-conventional	8 626 389	7 592 539	18 577 559	1 283 165	988 882	985 655	932 725	1 368 460
3 Steam-nuclear	18 646 257	24 119 090	78 489 397	5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150
4 Internal combustion	65	104	322	12	27	21	44	114
5 Combustion turbine	403 922	390 591	1 463 305	130 372	44 159	99 846	121 984	123 471
6 Total	37 270 514	41 305 032	137 338 110	10 724 110	10 171 900	10 297 902	11 631 361	11 720 649
Industry Generation								
7 Hydro	344 790	327 676	1 482 931	137 685	125 396	133 806	119 885	118 179
8 Steam-conventional	447 843	397 775	1 449 866	114 504	114 139	109 141	110 676	108 010
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	251 687	116 933	599 794	68 737	45 922	27 905	26 540	28 118
11 Total	1 044 320	842 384	3 532 591	320 926	285 457	270 852	257 101	254 307
Total Generation								
12 Hydro	9 938 671	9 530 384	40 290 458	3 474 644	3 622 312	3 587 705	3 143 162	3 028 633
13 Steam-conventional	9 074 232	7 990 314	20 027 425	1 397 669	1 103 021	1 094 796	1 043 401	1 476 470
14 Steam-nuclear	18 646 257	24 119 090	78 489 397	5 973 602	5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150
15 Internal combustion	65	104	322	12	27	21	44	114
16 Combustion turbine	655 609	507 524	2 063 099	199 109	90 081	127 751	148 524	151 589
17 Total	38 314 834	42 147 416	140 870 701	11 045 036	10 457 357	10 568 754	11 888 462	11 974 956
Receipts								
18 Provinces	673 639	457 778	1 896 542	101 617	132 105	138 312	121 604	187 161
19 United States-purchased	46 596	42 555	202 139	19 529	17 560	21 586	15 882	15 364
20 -other	824 404	384 496	2 387 543	275 310	240 443	195 633	130 712	150 995
21 -total	871 000	427 051	2 589 682	294 839	258 003	217 219	146 594	166 359
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	38 074	182 899	554 939	22 357	81 877	88 557	89 636	54 044
24 -total	38 074	182 899	554 939	22 357	81 877	88 557	89 636	54 044
25 United States-firm	17 679	18 024	245 463	22 248	33 414	29 930	28 782	27 671
26 -non-firm	597 166	3 377 742	4 718 372	222 527	312 432	253 452	732 193	585 395
27 -other	781 400	349 378	2 193 451	241 710	217 749	170 024	82 421	84 762
28 -total	1 396 245	3 745 144	7 157 286	486 485	563 595	453 406	843 396	697 828
29 Total deliveries	1 434 319	3 928 043	7 712 225	508 842	645 472	541 963	933 032	751 872
30 Total Available	38 425 154	39 104 202	137 644 700	10 932 650	10 201 993	10 382 322	11 223 628	11 576 604
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	7 638 493	7 864 015	26 863 090	1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898
2 Steam-conventional	95 191	115 975	184 362	- 777	3 160	23 764	20 305	7 819
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	7 113	7 685	26 448	1 863	2 073	1 913	1 835	1 869
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	7 740 797	7 987 675	27 073 900	1 917 409	1 725 982	1 426 187	1 832 610	2 258 586
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	18 820	20 300	47 540	4 760	2 750	3 120	3 080	3 200
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	18 820	20 300	47 540	4 760	2 750	3 120	3 080	3 200
Total Generation								
12 Hydro	7 638 493	7 864 015	26 863 090	1 916 323	1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898
13 Steam-conventional	114 011	136 275	231 902	3 983	5 910	26 884	23 385	11 019
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	7 113	7 685	26 448	1 863	2 073	1 913	1 835	1 869
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	7 759 617	8 007 975	27 121 440	1 922 169	1 728 732	1 429 307	1 835 690	2 261 786
Receipts								
18 Provinces	242 241	265 709	923 823	53 100	73 127	70 959	83 738	65 279
19 United States-purchased	-	5 040	610 351	5 495	186 433	356 980	51 088	-
20 -other	16 987	-2 270	- 414 340	2 915	- 121 048	- 269 216	-41 384	40
21 -total	16 987	2 770	196 011	8 410	65 385	87 764	9 704	40
Deliveries								
22 Provinces -firm	508 003	40 600	621 402	38 770	11 378	8 568	8 146	7 844
23 -non-firm	426 929	455 110	1 618 959	176 440	109 330	82 925	90 045	164 706
24 -total	934 932	495 710	2 240 361	215 210	120 708	91 493	98 191	172 550
25 United States-firm	1 060	899 555	3 466 355	222	483 632	489 883	498 992	511 889
26 -non-firm	1 434 490	1 114 353	4 357 738	376 039	90 284	68 700	196 278	350 513
27 -other	58 375	-29 107	- 464 879	-9 487	- 120 184	- 279 570	-69 838	-19 643
28 -total	1 493 925	1 984 801	7 359 214	366 774	453 732	279 013	625 432	842 759
29 Total deliveries	2 428 857	2 480 511	9 599 575	581 984	574 440	370 506	723 623	1 015 309
30 Total Available	5 589 988	5 795 943	18 641 699	1 401 695	1 292 804	1 217 524	1 208 509	1 311 796

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1994

SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	MAR. 1993
SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	MARS 1993
MW.H							
ONTARIO							
Production des services							
2 912 406	3 455 443	3 371 325	3 252 967	3 182 161	2 930 086	3 090 461	3 091 081
703 308	760 764	1 454 310	1 473 901	3 567 780	2 525 787	1 498 972	3 100 074
6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087	6 054 755
1	4	19	15	56	33	15	24
119 024	139 366	138 676	142 485	136 547	132 122	121 922	143 424
10 305 401	11 092 026	11 740 690	12 383 557	14 775 854	13 109 721	13 419 457	12 389 358
112 448	131 907	129 599	129 236	123 710	102 313	101 653	110 697
89 088	112 255	120 445	123 765	129 060	131 822	136 893	157 809
-	-	-	-	-	-	-	-
28 912	27 913	47 554	46 506	47 143	34 790	35 000	84 487
230 448	272 075	297 598	299 507	299 913	268 925	273 546	352 993
3 024 854	3 587 350	3 500 924	3 382 203	3 305 871	3 032 399	3 192 114	3 201 778
792 396	873 019	1 574 755	1 597 666	3 696 840	2 657 609	1 635 865	3 257 883
6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087	6 054 755
1	4	19	15	56	33	15	24
147 936	167 279	186 230	188 991	183 690	166 912	156 922	227 911
10 535 849	11 364 101	12 038 288	12 683 064	15 075 767	13 378 646	13 693 003	12 742 351
143 107	128 425	111 825	158 747	173 955	133 096	150 727	225 435
13 958	12 914	25 977	12 773	18 886	11 353	12 316	19 101
222 620	52 628	159 062	135 736	175 336	132 160	77 000	260 756
236 578	65 542	185 039	148 509	194 222	143 513	89 316	279 857
-	-	-	-	-	-	-	-
49 419	850	60 196	69 929	60 564	52 477	69 858	8 517
49 419	850	60 196	69 929	60 564	52 477	69 858	8 517
30 621	28 682	16 851	9 585	1 690	3 735	12 599	10 414
450 729	543 319	524 685	496 474	936 853	1 048 138	1 392 751	286 819
181 866	188 338	106 003	139 178	170 360	120 768	58 250	238 289
663 216	760 339	647 539	645 237	1 108 903	1 172 641	1 463 600	535 522
712 635	761 189	707 735	715 166	1 169 467	1 225 118	1 533 458	544 039
10 202 899	10 796 879	11 627 417	12 275 154	14 274 477	12 430 137	12 399 588	12 703 604
2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 566 805
4 940	-2 702	17 897	14 765	70 143	31 771	14 061	14 696
-	-	-	-	-	-	-	-
2 017	2 250	2 518	2 997	3 085	2 027	2 573	2 456
-	-	-	-	-	-	-	-
2 250 342	2 732 036	2 365 348	2 824 603	2 916 916	2 479 551	2 591 208	2 583 957
-	-	-	-	-	-	-	-
2 920	1 950	3 430	3 510	8 240	7 120	4 940	6 510
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 920	1 950	3 430	3 510	8 240	7 120	4 940	6 510
2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 566 805
7 860	-752	21 327	18 275	78 383	38 891	19 001	21 206
-	-	-	-	-	-	-	-
2 017	2 250	2 518	2 997	3 085	2 027	2 573	2 456
-	-	-	-	-	-	-	-
2 253 262	2 733 986	2 368 778	2 828 113	2 925 156	2 486 671	2 596 148	2 590 467
61 700	76 699	94 196	102 784	84 998	79 783	100 928	65 407
-	-	10 355	-	2 165	2 875	-	-
110	10	-2 864	110	-656	-1 614	-	2 001
110	10	7 491	110	1 509	1 261	-	2 001
11 138	7 907	7 482	12 166	16 420	11 713	12 467	174 065
134 571	165 155	101 878	166 980	175 136	122 101	157 873	162 368
145 709	173 062	109 360	179 146	191 556	133 814	170 340	336 433
457 407	473 678	270 279	279 313	304 906	254 377	340 272	297
404 677	572 079	357 872	506 806	339 764	299 641	474 948	534 299
-1 463	-5 618	-12 828	-4 623	-7 922	-10 054	-11 131	17 760
860 621	1 040 139	615 323	781 496	636 748	543 964	804 089	552 356
1 006 330	1 213 201	724 683	960 642	828 304	677 778	974 429	888 789
1 308 742	1 597 494	1 745 782	1 970 365	2 183 359	1 889 937	1 722 647	1 769 086

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	777 047	1 049 479	4 056 857	248 788	258 668	273 933	511 223	503 803
2 Steam-conventional	3 044 512	3 117 112	10 778 572	830 491	782 168	841 322	719 949	743 289
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	55	52	165	16	16	7	10	9
5 Combustion turbine	50 462	23 095	61 860	- 102	1 758	3 622	652	1 890
6 Total	3 872 076	4 189 738	14 897 454	1 079 193	1 042 610	1 118 884	1 231 834	1 248 991
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	86 982	101 108	405 180	33 496	30 069	36 002	39 737	38 348
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	86 982	101 108	405 180	33 496	30 069	36 002	39 737	38 348
Total Generation								
12 Hydro	777 047	1 049 479	4 056 857	248 788	258 668	273 933	511 223	503 803
13 Steam-conventional	3 131 494	3 218 220	11 183 752	863 987	812 237	877 324	759 686	781 637
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	55	52	165	16	16	7	10	9
16 Combustion turbine	50 462	23 095	61 860	- 102	1 758	3 622	652	1 890
17 Total	3 959 058	4 290 846	15 302 634	1 112 689	1 072 679	1 154 886	1 271 571	1 287 339
Receipts								
18 Provinces	461 771	340 473	1 387 962	159 523	111 358	78 200	73 671	82 869
19 United States-purchased	3 250	4 250	101 653	4 075	66 803	25 625	-	-
20 -other	24 140	21 760	45 812	1 880	697	3 155	650	1 780
21 -total	27 390	26 010	147 465	5 955	67 500	28 780	650	1 780
Deliveries								
22 Provinces -firm	773	2 091	4 548	90	260	28	487	32
23 -non-firm	303 312	282 628	1 325 010	86 515	75 430	99 285	126 433	136 318
24 -total	304 085	284 719	1 329 558	86 605	75 690	99 313	126 920	136 350
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	100	7 668	183 528	525	-	8 859	84 534	55 337
27 -other	10 220	7 722	45 922	2 885	870	1 421	- 924	1 143
28 -total	10 320	15 390	229 450	3 410	870	10 280	83 610	56 480
29 Total deliveries	314 405	300 109	1 559 008	90 015	76 560	109 593	210 530	192 830
30 Total Available	4 133 814	4 357 220	15 279 053	1 188 152	1 174 977	1 152 273	1 135 362	1 179 158
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	356 316	435 893	1 828 963	91 161	143 187	166 465	201 447	187 032
2 Steam-conventional	10 804 952	11 349 836	42 079 104	3 297 001	3 211 368	3 216 855	3 398 352	3 484 543
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 166	6 303	20 348	1 629	1 563	1 441	1 408	1 594
5 Combustion turbine	229 519	214 775	731 055	53 091	50 419	44 871	53 587	47 253
6 Total	11 395 953	12 006 807	44 659 470	3 442 882	3 406 537	3 429 632	3 654 794	3 720 422
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	497 446	581 800	2 073 605	156 649	153 611	176 079	174 224	173 932
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	347 712	404 984	1 543 572	115 106	134 474	129 447	133 142	141 811
11 Total	845 158	986 784	3 617 177	271 755	288 085	305 526	307 366	315 743
Total Generation								
12 Hydro	356 316	435 893	1 828 963	91 161	143 187	166 465	201 447	187 032
13 Steam-conventional	11 302 398	11 931 636	44 152 709	3 453 650	3 364 979	3 392 934	3 572 576	3 658 475
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 166	6 303	20 348	1 629	1 563	1 441	1 408	1 594
16 Combustion turbine	577 231	619 759	2 274 627	168 197	184 893	174 318	186 729	189 064
17 Total	12 241 111	12 993 591	48 276 647	3 714 637	3 694 622	3 735 158	3 962 160	4 036 165
Receipts								
18 Provinces	109 780	112 031	768 836	62 961	106 325	92 910	64 392	103 854
19 United States-purchased	730	739	2 468	232	188	214	197	29
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	730	739	2 468	232	188	214	197	29
Deliveries								
22 Provinces -firm	5 012	6 445	27 515	775	8 427	1 976	228	511
23 -non-firm	461 073	572 281	2 060 757	85 016	55 705	99 154	165 913	216 658
24 -total	466 085	578 726	2 088 272	85 791	64 132	101 130	166 141	217 169
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	466 085	578 726	2 088 272	85 791	64 132	101 130	166 141	217 169
30 Total Available	11 885 536	12 527 635	46 959 679	3 692 039	3 737 003	3 727 152	3 860 608	3 922 879

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1994

SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	MAR. 1993		
SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	MARS 1993		
M.W.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
434 744	416 032	342 212	290 407	369 353	348 813	331 313	209 214	Hydraulique	1
744 635	871 957	976 609	1 223 640	1 095 378	1 040 400	981 334	936 745	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
9	12	14	17	17	22	13	16	Combustion interne	4
-75	1 924	1 526	203	13 673	8 161	1 261	32 269	Turbines à combustion	5
1 179 313	1 289 925	1 320 361	1 514 267	1 478 421	1 397 396	1 313 921	1 178 244	Total	6
Production industriel									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
31 683	39 052	37 686	32 125	35 826	32 944	32 338	31 091	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
31 683	39 052	37 686	32 125	35 826	32 944	32 338	31 091	Total	11
Production totale									
434 744	416 032	342 212	290 407	369 353	348 813	331 313	209 214	Hydraulique	12
776 318	911 009	1 014 295	1 255 765	1 131 204	1 073 344	1 013 672	967 836	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
9	12	14	17	17	22	13	16	Combustion interne	15
-75	1 924	1 526	203	13 673	8 161	1 261	32 269	Turbines à combustion	16
1 210 996	1 328 977	1 358 047	1 546 392	1 514 247	1 430 340	1 346 259	1 209 335	Total	17
Réceptions									
82 664	100 579	107 605	129 722	122 276	99 502	118 695	184 581	Autres provinces	18
-	50	850	1 000	2 075	100	2 075	1 400	États-Unis -achats	19
2 330	1 910	4 110	5 160	14 285	4 380	3 095	7 520	-autres	20
2 330	1 960	4 960	6 160	16 360	4 480	5 170	8 920	-total	21
Livraisons									
582	778	692	826	694	764	633	45	Autres prov.-souscrit	22
145 368	119 451	106 295	126 603	85 732	96 417	100 479	73 934	-non-souscrit	23
145 950	120 229	106 987	127 429	86 426	97 181	101 112	73 979	-total	24
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
18 160	4 463	8 900	2 650	1 400	5 425	843	100	-non-souscrit	26
4 240	19 507	2 950	3 610	2 700	2 245	2 777	3 220	-autres	27
22 400	23 970	11 850	6 260	4 100	7 670	3 620	3 320	-total	28
168 350	144 199	118 837	133 689	90 526	104 851	104 732	77 299	Livraisons totales	29
1 127 640	1 287 317	1 351 775	1 548 585	1 562 357	1 429 471	1 365 392	1 325 537	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
183 606	141 056	186 738	171 955	168 048	141 290	126 555	112 563	Hydraulique	1
3 422 166	3 710 143	3 620 845	3 912 879	3 964 659	3 601 793	3 783 384	3 619 324	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 669	1 826	1 949	2 103	2 311	2 027	1 965	1 640	Combustion interne	4
53 244	59 440	63 821	75 810	77 469	63 347	73 959	71 322	Turbines à combustion	5
3 660 685	3 912 465	3 873 353	4 162 747	4 212 487	3 808 457	3 985 863	3 804 849	Total	6
Production industriel									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
179 319	172 135	191 257	198 953	206 772	180 614	194 414	168 190	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
124 508	139 692	125 608	152 072	148 230	116 846	139 908	118 854	Turbines à combustion	10
303 827	311 827	316 865	351 025	355 002	297 460	334 322	287 044	Total	11
Production totale									
183 606	141 056	186 738	171 955	168 048	141 290	126 555	112 563	Hydraulique	12
3 601 485	3 882 278	3 812 102	4 111 832	4 171 431	3 782 407	3 977 798	3 787 514	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 669	1 826	1 949	2 103	2 311	2 027	1 965	1 640	Combustion interne	15
177 752	199 132	189 429	227 882	225 699	180 193	213 867	190 176	Turbines à combustion	16
3 964 512	4 224 292	4 190 218	4 513 772	4 567 489	4 105 917	4 320 185	4 091 893	Total	17
Réceptions									
94 017	56 930	38 347	39 320	29 613	41 925	40 493	27 867	Autres provinces	18
204	209	219	246	271	225	243	214	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
204	209	219	246	271	225	243	214	-total	21
Livraisons									
128	1 557	6 014	2 887	1 539	950	3 956	4 316	Autres prov.-souscrit	22
254 014	284 435	167 533	271 256	207 554	154 857	209 870	121 676	-non-souscrit	23
254 142	285 992	173 547	274 143	209 093	155 807	213 826	125 992	-total	24
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
254 142	285 992	173 547	274 143	209 093	155 807	213 826	125 992	Livraisons totales	29
3 804 591	3 995 439	4 055 237	4 279 195	4 388 280	3 992 260	4 147 095	3 993 982	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	13 432 103	12 105 743	42 138 708	3 117 229	2 489 609	2 313 690	2 835 645	3 625 936
2 Steam-conventional	420 329	140 699	3 417 333	224 093	322 453	347 705	515 529	548 789
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 584	16 025	53 639	4 264	3 258	3 151	3 712	4 361
5 Combustion turbine	2 440	84	5 624	- 112	-45	117	1 563	14
6 Total	13 871 456	12 262 551	45 615 304	3 345 474	2 815 275	2 664 663	3 356 449	4 179 100
Industry Generation								
7 Hydro	2 494 267	2 657 719	10 918 672	959 555	975 233	954 041	991 683	869 452
8 Steam-conventional	586 664	569 851	2 043 732	163 151	165 789	197 988	107 665	169 808
9 Internal combustion	7 305	8	8 332	945	3	7	19	22
10 Combustion turbine	-	228 340	187 700	-	-	-	-	-
11 Total	3 088 236	3 455 918	13 158 476	1 123 651	1 141 031	1 152 036	1 099 367	1 039 282
Total Generation								
12 Hydro	15 926 370	14 763 462	53 057 380	4 076 784	3 464 842	3 267 731	3 827 328	4 495 388
13 Steam-conventional	1 006 993	710 550	5 461 085	387 244	488 242	545 693	623 194	718 597
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	23 889	16 033	61 991	5 209	3 267	3 158	3 731	4 383
16 Combustion turbine	2 440	228 424	193 324	- 112	-45	117	1 563	14
17 Total	16 959 692	15 718 469	58 773 780	4 469 125	3 956 306	3 816 699	4 455 816	5 218 382
Receipts								
18 Provinces	461 411	572 597	2 061 915	85 102	55 784	99 232	166 008	216 735
19 United States-purchased	61 118	161	1 072 718	82 820	395 473	341 021	190 493	1 526
20 -other	641 218	280 803	2 556 622	320 854	513 412	417 453	12 718	38 713
21 -total	702 336	280 964	3 629 340	403 674	908 885	758 474	203 211	40 239
Deliveries								
22 Provinces -firm	809	699	22 601	169	423	136	244	110
23 -non-firm	47 055	63 377	325 867	29 100	98 587	62 833	20 606	32 457
24 -total	47 864	64 076	348 468	29 269	99 010	62 969	20 850	32 567
25 United States-firm	647 414	572 002	1 889 169	138 965	1 901	7 478	97 755	219 508
26 -non-firm	410 722	280 892	1 018 164	101 794	1 010	1 854	3 633	12 269
27 -other	443 417	27 771	2 349 042	94 712	336 671	242 742	378 009	704 635
28 -total	1 501 553	880 665	5 256 375	335 471	339 582	252 074	479 397	936 412
29 Total deliveries	1 549 417	944 741	5 604 843	364 740	438 592	315 043	500 247	968 979
30 Total Available	16 574 022	15 627 289	58 860 192	4 593 161	4 482 383	4 359 362	4 324 788	4 506 377
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	107 111	77 694	286 580	23 339	18 532	16 610	16 716	19 042
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	25 064	8 902	48 299	3 116	2 433	2 509	2 519	2 546
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	132 175	86 596	334 879	26 455	20 965	19 119	19 235	21 588
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	107 111	77 694	286 580	23 339	18 532	16 610	16 716	19 042
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	25 064	8 902	48 299	3 116	2 433	2 509	2 519	2 546
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	132 175	86 596	334 879	26 455	20 965	19 119	19 235	21 588
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	132 175	86 596	334 879	26 455	20 965	19 119	19 235	21 588

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1994

SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	MAR. 1993	
SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	MARS 1993	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
2 987 762	2 850 960	4 143 104	4 342 670	3 979 682	4 248 719	3 877 342	3 932 962	Hydraulique 1
480 608	308 313	101 134	148 380	121 858	19 457	- 616	181 570	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 717	4 228	4 600	4 764	4 980	5 693	5 352	4 474	Combustion interne 4
-72	344	1 490	- 115	-62	-68	214	- 117	Turbines à combustion 5
3 473 015	3 163 845	4 250 328	4 495 699	4 106 458	4 273 801	3 882 292	4 118 889	Total 6
Production industriel								
897 953	978 843	896 381	901 264	892 052	843 624	922 043	893 023	Hydraulique 7
108 737	160 914	191 790	191 246	182 637	167 862	219 352	206 787	Vapeur-classique 8
7	27	11	-	-	-	8	1 576	Combustion interne 9
13 400	35 100	66 900	72 300	83 100	72 590	72 650	-	Turbines à combustion 10
1 020 097	1 174 884	1 155 082	1 164 810	1 157 789	1 084 076	1 214 053	1 101 386	Total 11
Production totale								
3 885 715	3 829 803	5 039 485	5 243 934	4 871 734	5 092 343	4 799 385	4 825 985	Hydraulique 12
589 345	469 227	292 924	339 626	304 495	187 319	218 736	388 357	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 724	4 255	4 611	4 764	4 980	5 693	5 360	6 050	Combustion interne 15
13 328	35 444	68 390	72 185	83 038	72 522	72 864	- 117	Turbines à combustion 16
4 493 112	4 338 729	5 405 410	5 660 509	5 264 247	5 357 877	5 096 345	5 220 275	Total 17
Réceptions								
254 104	284 517	167 641	271 381	207 655	154 969	209 973	121 777	Autres provinces 18
39	34	39	155	60	51	50	61 015	États-Unis -achats 19
91 023	361 767	111 678	47 786	118 950	63 691	98 162	395 453	-autres 20
91 062	361 801	111 717	47 941	119 010	63 742	98 212	456 468	-total 21
Livraisons								
134	294	19 998	284	220	269	210	343	Autres prov.-souscrit 22
9 014	12 818	-	13 397	20 491	22 112	20 774	18 952	-non-souscrit 23
9 148	13 112	19 998	13 681	20 711	22 381	20 984	19 295	-total 24
Aux								
160 253	128 852	237 722	249 321	138 650	226 375	206 977	163 830	États-Unis -souscrit 25
12 522	50 528	268 090	155 742	3 218	172 869	104 805	8 688	-non-souscrit 26
267 899	58 282	- 118 589	-58 736	27 607	63 647	-63 483	148 896	-autres 27
440 674	237 662	387 223	346 327	169 475	462 891	248 299	321 414	-total 28
449 822	250 774	407 221	360 008	190 186	485 272	269 283	340 709	Livraisons totales 29
4 388 456	4 734 273	5 277 547	5 619 823	5 400 726	5 091 316	5 135 247	5 457 811	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
17 320	20 816	20 683	26 411	27 991	26 500	23 203	34 018	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 435	2 243	2 587	2 847	3 140	3 066	2 696	7 292	Combustion interne 4
19 755	23 059	23 270	29 258	31 131	29 566	25 899	41 310	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
17 320	20 816	20 683	26 411	27 991	26 500	23 203	34 018	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 435	2 243	2 587	2 847	3 140	3 066	2 696	7 292	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
19 755	23 059	23 270	29 258	31 131	29 566	25 899	41 310	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
19 755	23 059	23 270	29 258	31 131	29 566	25 899	41 310	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	APR. 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AVR. 1993	MAI 1993	JUIN 1993	JUL. 1993	AOUT 1993
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	57 837	59 748	229 087	17 981	18 498	15 771	19 582	16 693
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	69 658	76 149	238 865	19 077	18 013	17 942	14 219	18 411
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	127 495	135 897	467 952	37 058	36 511	33 713	33 801	35 104
Industry Generation								
7 Hydro	5 434	6 361	24 588	2 022	2 160	2 130	2 208	2 094
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	24 371	23 888	95 055	7 770	7 476	7 476	7 000	7 760
11 Total	29 805	30 249	119 643	9 792	9 636	9 606	9 208	9 854
Total Generation								
12 Hydro	63 271	66 109	253 675	20 003	20 658	17 901	21 790	18 787
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	69 658	76 149	238 865	19 077	18 013	17 942	14 219	18 411
16 Combustion turbine	24 371	23 888	95 055	7 770	7 476	7 476	7 000	7 760
17 Total	157 300	166 146	587 595	46 850	46 147	43 319	43 009	44 958
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	157 300	166 146	587 595	46 850	46 147	43 319	43 009	44 958

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1994

SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	MAR. 1993	
SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	MARS 1993	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
19 006	21 575	20 234	21 910	21 809	18 888	19 051	19 433	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
16 206	19 113	22 567	23 659	25 681	28 808	21 660	22 262	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
35 212	40 688	42 801	45 569	47 490	47 696	40 711	41 695	Total 6
								Production industriel
2 178	1 967	2 181	2 214	2 172	1 999	2 190	2 130	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
6 510	7 959	8 789	9 944	7 350	8 484	8 054	8 285	Turbines à combustion 10
8 688	9 926	10 970	12 158	9 522	10 483	10 244	10 415	Total 11
								Production totale
21 184	23 542	22 415	24 124	23 981	20 887	21 241	21 563	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
16 206	19 113	22 567	23 659	25 681	28 808	21 660	22 262	Combustion interne 15
6 510	7 959	8 789	9 944	7 350	8 484	8 054	8 285	Turbines à combustion 16
43 900	50 614	53 771	57 727	57 012	58 179	50 955	52 110	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
43 900	50 614	53 771	57 727	57 012	58 179	50 955	52 110	Total disponible 30

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.





Statistics Canada

[illegible]

<p>▶ Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</p> <p>▶ GST Registration # R121491807</p> <p>▶ Cheque or money order should be made payable to the <i>Receiver General for Canada – Publications.</i></p> <p>▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.</p>	SUBTOTAL	
	DISCOUNT (if applicable)	
	GST (7%) (Canadian clients only)	
	GRAND TOTAL	
		PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



THE 1994 CANADA YEAR BOOK

*Your indispensable and
comprehensive reference
source on Canada*

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

*Un ouvrage complet et
indispensable sur le Canada*

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez l'*Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'*Annuaire du Canada* 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, l'*Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

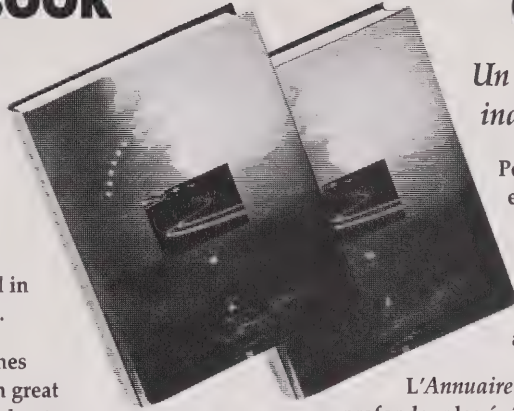
Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de l'*Annuaire du Canada* 1994 (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



Your Reliable Journal of Health-related Information

In today's world, being informed about Canadian health and Canadian healthcare is less of an option and more like an obligation. How accurate and up-to-date your information is, however, remains at your discretion.



La revue fiable de renseignements sur la santé

Dans le monde d'aujourd'hui, le fait d'être informé de la santé des Canadiens et des soins dispensés au pays n'est pas un luxe mais une obligation. C'est inutile à savoir qu'il revient de juger si les données que vous consultez sont suffisamment justes et actuelles.

Follow the lead of hundreds of professionals in health care, research, insurance and policymaking who look to **Health Reports** for reliable facts and figures. Issued four times a year, this periodical combines Statistics Canada's stringent standards of data accuracy and timeliness with practical features. Each volume contains:

- highlights of newly released data
- news of recent publications and updates
- crisp and incisive articles
- information on specialized tabulations and custom data

Concise text, instructive charts and easy-to-read tables make for a balanced blend of essential data and straightforward analysis. Each issue of **Health Reports** is written by the analysts of the Canadian Centre for Health Information with original contributions from outside specialists. This imparts a particularly candid flavour and results in a stimulating approach to a wide range of topics like:

- women and cardiovascular disease
- health care for seniors
- recent findings on cancer, heart disease and tuberculosis
- mortality by occupation
- health risks and social status

With its broad scope and solid facts, **Health Reports** is quickly gaining recognition as an authority on health developments and concerns. It's an essential resource if you plan, establish, deliver or evaluate programs and projects – if you have a vested interest in health-related issues.

Don't just be informed! Know that your information is both current and sound. Get **Health Reports** for leading-edge information on Canadians' health and Canadian healthcare. Subscribe today.

Health Reports (catalogue number 82-0030XPB) is \$112 annually in Canada, US\$136 in the United States and US\$160 in other countries.

To order write Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Emboîtez le pas à des centaines de professionnels de la santé, de chercheurs, d'assureurs et de décideurs qui se tournent vers **Rapports sur la santé** pour obtenir des faits et des chiffres fiables. Publié quatre fois l'an, ce périodique, qui répond aux normes sévères de Statistique Canada en matière d'exactitude et d'actualité des données, vous sera fort utile. Chacun des volumes vous offre des :

- faits saillants des données qui viennent de paraître
- informations sur les publications récentes et les mises à jour
- articles vivants et pénétrants
- renseignements sur les tableaux spécialisés et les données personnalisées

Des textes concis, des graphiques instructifs et des tableaux faciles à consulter donnent un mélange parfait de données essentielles et d'analyses directes. Les numéros de **Rapports sur la santé** sont rédigés par les analystes du Centre canadien d'information sur la santé avec l'apport inédit de spécialistes de l'extérieur. On peut ainsi brosser un tableau particulièrement fidèle de la situation et aborder un vaste éventail de sujets d'un point de vue tout à fait novateur. Parmi ces sujets, il y a :

- la femme et les maladies cardio-vasculaires
- les soins de santé pour les aînés
- les récentes découvertes sur le cancer, les maladies du cœur et la tuberculose
- la mortalité selon les professions
- les risques pour la santé et la catégorie sociale

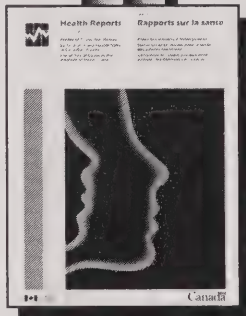
Avec sa grande portée et ses faits solides, **Rapports sur la santé** a rapidement acquis une réputation de source digne de foi sur les faits nouveaux et les préoccupations du domaine de la santé. Cette publication est un ouvrage essentiel si vous planifiez, établissez, offrez ou évaluez des programmes et des activités, autrement dit si vous êtes intéressé par les questions relatives à la santé.

Ne soyez pas simplement informé. Disposez de renseignements actuels et fiables, soit les renseignements de pointe sur la santé des Canadiens et les soins de santé au pays que vous offre

Rapports sur la santé. Abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement à **Rapports sur la santé** (n° 82-0030XPB au catalogue) coûte 112 \$ par an au Canada, 136 \$ US aux États-Unis et 160 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication). Vous pouvez également commander par télécopieur au 1-613-951-1584 ou par téléphone au numéro sans frais 1-800-267-6677 et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

Electric power statistics

April 1994

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1994



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277
Facsimile Number 1(613)951-1584
Toronto Credit card only (973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinales et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277
Numéro du télécopieur 1(613)951-1584
Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

April 1994

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

July 1994

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1994

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Industry Division
- **Brian Nemes**, Assistant Director, Industry Division
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de l'industrie
- **Brian Nemes**, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- **Ron Rasia**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, chef unité, Section de l'énergie
(613) 951-3565

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

April 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in April 1994 increased to 42 118 gigawatt hours (GW.h), up 5.3% from April 1993. Exports increased 64.0% to 3 520 GW.h, while imports decreased from 782 GW.h, to 316 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 195 457 GW.h, up 5.5% over the previous year's period. Exports, at 15 694 GW.h, were up 61.2% and imports, at 1 324 GW.h, were down 49.9%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Avril 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1994 a augmenté à 42 118 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 5,3% comparativement à avril 1993. Les exportations ont augmenté de 64,0%, pour atteindre 3 520 GW.h, alors que les importations sont passées de 782 GW.h à 316 GW.h.

• Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1994 montrent une production nette de 195 457 GW.h, soit une augmentation de 5,5% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 61,2% pour s'inscrire à 15 694 GW.h et les importations ont diminué de 49,9% pour se chiffrer à 1 324 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une certaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MAY 1993	JUN 1993	JUL. 1993	AQU 1993	SEP. 1993
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	106 538 519	110 529 454	286 330 269	20 529 336	18 997 905	19 795 065	21 515 989	20 827 458
2 Steam-conventional	36 061 212	34 537 782	91 296 734	6 173 651	6 280 792	6 722 055	7 243 156	6 379 737
3 Steam-nuclear	28 007 611	35 261 530	88 619 950	6 584 406	6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276
4 Internal combustion	277 972	276 016	711 784	53 860	49 348	46 585	50 364	51 259
5 Combustion turbine	898 008	824 772	2 323 955	95 114	147 041	185 851	188 847	173 222
6 Total	171 783 322	181 429 554	469 282 692	33 436 367	32 144 866	35 190 123	37 166 538	34 531 952
Industry Generation								
7 Hydro	10 259 899	10 429 129	32 772 344	2 629 149	2 818 586	2 845 164	2 840 528	2 833 296
8 Steam-conventional	2 459 447	2 598 523	6 950 974	528 910	587 693	503 381	566 355	480 701
9 Internal combustion	8 250	9	8 352	9	7	19	22	7
10 Combustion turbine	815 383	1 000 217	2 426 121	187 872	164 828	166 682	177 689	173 330
11 Total	13 542 979	14 027 878	42 157 791	3 345 940	3 571 114	3 515 246	3 584 594	3 487 334
Total Generation								
12 Hydro	116 798 418	120 958 583	319 102 613	23 158 485	21 816 491	22 640 229	24 356 517	23 660 754
13 Steam-conventional	38 520 659	37 136 305	98 247 708	6 702 561	6 868 485	7 225 436	7 809 511	6 860 438
14 Steam-nuclear	28 007 611	35 261 530	88 619 950	6 584 406	6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276
15 Internal combustion	286 222	276 025	720 136	53 869	49 355	46 604	50 986	51 266
16 Combustion turbine	1 713 391	1 824 989	4 750 076	282 986	311 869	352 533	366 536	346 552
17 Total	185 326 301	195 457 432	511 440 483	36 782 307	35 715 980	38 705 369	40 751 152	38 019 286
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	526 959	238 009	2 690 182	720 157	804 290	308 518	57 659	59 506
20 -other	2 113 307	1 085 945	4 679 677	628 079	355 593	107 455	198 700	330 379
21 -total	2 640 266	1 323 954	7 369 859	1 348 236	1 159 883	415 973	256 359	389 885
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	3 972 915	5 022 693	14 949 821	1 185 812	1 337 405	1 454 854	1 651 927	1 445 595
26 -non-firm	3 903 039	9 791 189	14 414 141	472 733	454 684	1 303 326	1 549 924	1 433 532
27 -other	1 860 909	879 888	5 483 730	629 383	375 231	618 141	1 007 568	680 920
28 -total	9 736 863	15 693 770	34 847 692	2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047
29 Total deliveries	9 736 863	15 693 770	34 847 692	2 287 928	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047
30 Total Available	178 229 704	181 087 616	483 962 650	38 842 615	34 708 543	35 745 021	36 798 092	34 849 124
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	15 896 227	13 625 235	38 676 571	3 295 272	2 484 219	2 291 254	2 368 103	2 481 792
2 Steam-conventional	947 477	456 085	1 579 966	50 500	51 197	45 596	42 971	50 550
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 155	24 745	73 477	6 456	4 841	5 128	5 108	4 892
5 Combustion turbine	- 454	- 538	-3 816	- 652	- 604	- 491	- 158	- 826
6 Total	16 871 405	14 105 527	40 326 198	3 351 576	2 539 653	2 341 487	2 416 024	2 536 408
Industry Generation								
7 Hydro	174 878	175 597	520 025	41 500	42 639	44 436	44 164	42 050
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	174 878	175 597	520 025	41 500	42 639	44 436	44 164	42 050
Total Generation								
12 Hydro	16 071 105	13 800 832	39 196 596	3 336 772	2 526 858	2 335 690	2 412 267	2 523 842
13 Steam-conventional	947 477	456 085	1 579 966	50 500	51 197	45 596	42 971	50 550
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	28 155	24 745	73 477	6 456	4 841	5 128	5 108	4 892
16 Combustion turbine	- 454	- 538	-3 816	- 652	- 604	- 491	- 158	- 826
17 Total	17 046 283	14 281 124	40 846 223	3 393 076	2 582 292	2 385 923	2 460 188	2 578 458
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	12 777 939	9 964 744	29 941 852	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	12 777 939	9 964 744	29 941 852	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	12 777 939	9 964 744	29 941 852	2 501 091	1 831 691	1 773 214	1 766 000	1 858 072
30 Total Available	4 268 344	4 316 380	10 904 371	891 985	780 601	612 709	694 188	720 386

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1994

OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	APR. 1993	
OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	AVR. 1993	
M.W.H								
								CANADA
								Production des services
23 549 053	26 034 510	28 542 434	31 367 728	28 330 933	27 575 638	23 255 155	22 810 376	Hydraulique 1
6 863 251	7 426 579	8 146 301	10 854 225	8 939 437	7 888 621	6 855 499	6 946 940	Vapeur-classique 2
7 621 154	7 569 798	8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703	6 679 602	Vapeur-nucléaire 3
53 017	58 480	70 299	76 095	76 187	63 777	57 957	59 351	Combustion interne 4
200 816	205 644	229 412	243 640	207 463	196 532	175 137	181 496	Turbines à combustion 5
38 287 291	41 295 011	45 447 202	51 377 147	45 929 963	43 375 993	38 746 451	36 678 365	Total 6
								Production industriel
3 046 255	2 727 767	2 771 700	2 712 962	2 479 106	2 709 837	2 527 224	2 579 152	Hydraulique 7
568 077	628 273	628 137	655 051	641 161	680 206	622 105	555 054	Vapeur-classique 8
27	11	-	-	-	8	1	945	Combustion interne 9
210 664	248 851	280 822	285 823	232 710	259 245	222 439	191 613	Turbines à combustion 10
3 825 023	3 604 902	3 680 659	3 653 836	3 352 977	3 649 296	3 371 769	3 326 764	Total 11
								Production totale
26 595 308	28 762 277	31 314 134	34 080 690	30 810 039	30 285 475	25 782 379	25 390 128	Hydraulique 12
7 431 328	8 054 852	8 774 438	11 509 276	9 580 598	8 568 827	7 477 604	7 501 994	Vapeur-classique 13
7 621 154	7 569 798	8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703	6 679 602	Vapeur-nucléaire 14
53 044	58 491	70 299	76 095	76 187	65 785	57 958	60 296	Combustion interne 15
411 480	454 495	510 234	531 463	440 173	455 777	397 576	373 109	Turbines à combustion 16
42 112 314	44 899 913	49 127 861	55 030 983	49 282 940	49 025 289	42 118 220	40 005 129	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
52 578	87 471	73 044	80 179	57 341	48 575	51 914	169 377	États-Unis -achats 19
426 896	302 006	217 262	453 463	200 800	168 004	263 678	612 544	-autres 20
479 474	389 477	290 306	533 642	258 141	216 579	315 592	781 921	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 379 854	1 203 442	1 318 017	1 185 427	1 284 652	1 419 635	1 132 979	775 999	États-Unis -souscrit 25
1 803 386	1 786 615	1 706 902	2 154 674	2 503 502	3 050 234	2 082 779	798 211	-non-souscrit 26
430 756	-84 554	-34 624	188 579	308 003	79 528	303 778	571 375	-autres 27
3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536	2 145 585	-total 28
3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536	2 145 585	Livraisons totales 29
38 977 792	42 383 887	46 427 872	52 035 945	45 444 924	44 692 471	38 914 276	38 641 465	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
2 757 816	3 301 160	3 800 728	4 426 299	3 859 655	2 917 028	2 422 253	3 742 468	Hydraulique 1
113 477	151 309	126 889	154 681	149 584	110 497	41 323	165 404	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 463	6 108	7 326	6 857	6 413	6 212	5 263	8 156	Combustion interne 4
- 561	31	- 101	39	16	148	- 741	- 148	Turbines à combustion 5
2 876 195	3 458 608	3 934 842	4 587 876	4 015 668	3 033 885	2 468 098	3 915 880	Total 6
								Production industriel
44 757	43 501	42 100	45 161	42 601	46 802	41 033	41 300	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
44 757	43 501	42 100	45 161	42 601	46 802	41 033	41 300	Total 11
								Production totale
2 802 573	3 344 661	3 842 828	4 471 460	3 902 256	2 963 830	2 463 286	3 783 768	Hydraulique 12
113 477	151 309	126 889	154 681	149 584	110 497	41 323	165 404	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 463	6 108	7 326	6 857	6 413	6 212	5 263	8 156	Combustion interne 15
- 561	31	- 101	39	16	148	- 741	- 148	Turbines à combustion 16
2 920 952	3 502 109	3 976 942	4 633 037	4 058 269	3 080 687	2 509 131	3 957 180	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	3 005 490	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	3 005 490	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	3 005 490	Livraisons totales 29
885 235	1 003 172	1 077 751	1 206 895	1 101 772	1 086 015	921 698	951 690	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MAY 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	47 548	30 290	52 377	497	-	16	1 221	1 305
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-21	-	-	-21	-	-
5 Combustion turbine	3 673	3 771	6 478	188	1	-	406	560
6 Total	51 221	34 061	58 834	685	1	-5	1 627	1 865
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	47 548	30 290	52 377	497	-	16	1 221	1 305
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-21	-	-	-21	-	-
16 Combustion turbine	3 673	3 771	6 478	188	1	-	406	560
17 Total	51 221	34 061	58 834	685	1	-5	1 627	1 865
Receipts								
18 Provinces	213 441	237 942	746 911	62 060	61 854	65 005	63 278	62 390
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	264 662	272 003	805 745	62 745	61 855	65 000	64 905	64 255
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	331 772	468 341	844 933	114 072	74 794	41 771	34 134	39 317
2 Steam-conventional	3 239 782	3 073 979	8 496 286	546 618	586 186	636 932	642 750	634 453
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	7 497	3 639	11 251	46	256	607	1 148	-28
6 Total	3 579 051	3 545 959	9 352 470	660 736	661 236	679 310	678 032	673 742
Industry Generation								
7 Hydro	11 179	14 454	33 872	3 470	3 215	3 253	3 000	3 048
8 Steam-conventional	120 431	118 553	327 220	21 633	28 937	29 802	25 917	19 336
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	131 610	133 007	361 092	25 103	32 152	33 055	28 917	22 384
Total Generation								
12 Hydro	342 951	482 795	878 805	117 542	78 009	45 024	37 134	42 365
13 Steam-conventional	3 360 213	3 192 532	8 823 506	568 251	615 123	666 734	668 667	653 789
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	7 497	3 639	11 251	46	256	607	1 148	-28
17 Total	3 710 661	3 678 966	9 713 562	685 839	693 388	712 365	706 949	696 126
Receipts								
18 Provinces	54 657	83 404	247 577	64 617	30 929	9 291	10 198	18 241
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	13 277	18 000	41 866	57	1 998	4 326	3 680	7 272
24 -total	13 277	18 000	41 866	57	1 998	4 326	3 680	7 272
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	13 277	18 000	41 866	57	1 998	4 326	3 680	7 272
30 Total Available	3 723 938	3 744 370	9 919 273	750 399	722 319	717 330	713 467	707 095

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1994

OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	APR. 1993	
OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	AVR. 1993	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 502	- 413	2 705	21 928	8 495	- 291	158	2 024	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
88	2	1 560	3 435	215	-53	174	137	Turbines à combustion 5
- 414	- 411	4 265	25 363	8 710	- 344	332	2 161	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 502	- 413	2 705	21 928	8 495	- 291	158	2 024	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
88	2	1 560	3 435	215	-53	174	137	Turbines à combustion 16
- 414	- 411	4 265	25 363	8 710	- 344	332	2 161	Total 17
								Réceptions
66 779	75 950	76 154	49 421	57 234	69 557	61 730	59 164	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
66 365	75 539	80 419	74 784	68 944	69 213	62 062	61 325	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
31 686	65 517	111 870	118 694	107 032	117 746	124 869	101 521	Hydraulique 1
699 289	726 603	783 673	897 737	781 133	767 716	627 333	658 376	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-66	-99	1 890	2 952	848	- 102	-59	4	Turbines à combustion 5
730 909	792 021	897 433	1 019 443	889 013	885 360	752 143	759 901	Total 6
								Production industriel
2 982	2 982	743	3 743	3 361	3 698	3 652	3 098	Hydraulique 7
34 228	26 062	20 874	28 589	30 680	28 985	30 299	32 017	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
37 210	29 044	21 617	32 332	34 041	32 683	33 951	35 115	Total 11
								Production totale
34 668	68 499	112 613	122 437	110 393	121 444	128 521	104 619	Hydraulique 12
733 517	792 665	804 547	926 386	811 813	796 701	657 632	690 393	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-66	-99	1 890	2 952	848	- 102	-59	4	Turbines à combustion 16
768 119	821 065	919 050	1 031 775	923 054	918 043	786 094	795 016	Total 17
								Réceptions
31 729	16 450	11 465	9 408	25 018	34 990	13 988	26 873	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
3 548	3 548	4 160	4 157	5 326	2 474	6 043	2 816	-non-souscrit 23
3 548	3 548	4 160	4 157	5 326	2 474	6 043	2 816	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
3 548	3 548	4 160	4 157	5 326	2 474	6 043	2 816	Livraisons totales 29
796 300	833 967	926 355	1 057 026	942 746	950 559	794 039	819 073	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MAY 1993	JUN 1993	JUL. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993
NEW BRUNSWICK								
MW, H								
Utility Generation								
1 Hydro	721 798	819 452	2 956 109	432 586	400 352	137 234	119 043	156 085
2 Steam-conventional	3 197 459	3 066 582	6 137 127	263 287	229 312	453 845	404 523	339 099
3 Steam-nuclear	1 617 772	1 698 018	5 323 241	475 600	458 385	472 535	452 819	442 917
4 Internal combustion	-13	23	3	-2	-	-	15	9
5 Combustion turbine	14 727	7 626	22 984	- 461	- 402	- 272	2 472	- 322
6 Total	5 551 743	5 591 701	14 439 464	1 177 010	1 087 647	1 063 342	978 872	937 788
Industry Generation								
7 Hydro	14 885	18 357	68 382	8 942	8 601	5 605	6 205	3 105
8 Steam-conventional	228 701	250 800	603 811	40 919	36 426	38 197	47 140	49 618
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	243 586	269 157	672 193	49 861	45 027	43 802	53 345	52 723
Total Generation								
12 Hydro	736 683	837 809	3 024 491	441 528	408 953	142 839	125 248	159 190
13 Steam-conventional	3 426 160	3 317 382	6 740 938	310 206	265 738	492 042	451 663	388 717
14 Steam-nuclear	1 617 772	1 698 018	5 323 241	475 600	458 385	472 535	452 819	442 917
15 Internal combustion	-13	23	3	-2	-	-	15	9
16 Combustion turbine	14 727	7 626	22 984	- 461	- 402	- 272	2 472	- 322
17 Total	5 795 329	5 860 858	15 111 657	1 226 871	1 132 674	1 107 144	1 032 217	990 511
Receipts								
18 Provinces	408 414	815 087	1 509 803	42 620	48 632	56 178	153 118	193 419
19 United States-purchased	31 796	24 165	73 225	20 814	8 226	1 996	1 628	507
20 -other	-5 602	18 192	47 476	-7 046	7 069	3 925	6 392	11 368
21 -total	26 194	42 357	120 701	13 768	15 295	5 921	8 020	11 875
Deliveries								
22 Provinces -firm	129 981	84 563	363 098	37 786	30 637	29 088	31 471	25 345
23 -non-firm	145 052	393 142	668 716	91 023	63 709	46 716	43 935	56 762
24 -total	275 033	477 705	1 031 814	128 809	100 346	75 804	75 406	82 107
25 United States-firm	396 251	291 714	1 257 328	127 226	121 054	113 096	106 021	105 783
26 -non-firm	34 746	313 265	521 150	6 526	37 231	73 552	106 659	101 050
27 -other	11 158	-26 001	58 418	-8 934	5 799	3 617	5 515	11 179
28 -total	442 155	578 978	1 836 896	124 818	164 084	190 265	218 195	218 012
29 Total deliveries	717 188	1 056 683	2 868 710	253 627	264 430	266 069	293 601	300 119
30 Total Available	5 812 749	5 661 619	13 873 481	1 029 632	932 171	903 174	901 754	895 686
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	48 874 154	55 892 481	129 641 844	8 541 247	8 397 662	8 906 446	9 482 851	9 352 035
2 Steam-conventional	3 600	57 769	-5 952	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327
3 Steam-nuclear	1 769 980	1 789 131	4 807 312	466 890	452 914	414 701	396 633	86 697
4 Internal combustion	96 148	105 957	250 239	20 023	17 523	17 731	16 937	19 304
5 Combustion turbine	2 973	3 581	25 214	- 298	- 666	8 221	12 351	1 717
6 Total	50 746 855	57 848 919	134 718 657	9 026 580	8 866 229	9 345 905	9 907 563	9 458 426
Industry Generation								
7 Hydro	6 115 204	6 214 988	19 723 874	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	6 115 204	6 214 988	19 723 874	1 472 448	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514
Total Generation								
12 Hydro	54 989 358	62 107 469	149 365 718	10 013 695	10 071 816	10 584 540	11 280 285	11 124 549
13 Steam-conventional	3 600	57 769	-5 952	-1 282	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327
14 Steam-nuclear	1 769 980	1 789 131	4 807 312	466 890	452 914	414 701	396 633	86 697
15 Internal combustion	96 148	105 957	250 239	20 023	17 523	17 731	16 937	19 304
16 Combustion turbine	2 973	3 581	25 214	- 298	- 666	8 221	12 351	1 717
17 Total	56 862 059	64 063 907	154 442 531	10 499 028	10 540 383	11 023 999	11 704 997	11 230 940
Receipts								
18 Provinces	12 845 046	10 334 631	30 519 484	2 580 348	1 926 224	1 863 998	1 821 758	1 908 348
19 United States-purchased	271 318	141 820	627 628	32 886	50 638	48 862	39 112	44 798
20 -other	11 201	135 727	56 564	1 621	1 499	834	780	2 928
21 -total	282 519	277 547	684 192	34 507	52 137	49 696	39 892	47 726
Deliveries								
22 Provinces -firm	501 381	177 485	1 186 995	141 170	93 204	87 249	95 201	83 127
23 -non-firm	134 801	1 008 321	1 298 728	15 800	76 551	61 534	153 283	183 044
24 -total	636 182	1 185 806	2 485 723	156 970	169 755	148 803	248 484	266 171
25 United States-firm	2 749 076	2 916 792	8 091 506	539 639	689 060	716 229	786 838	691 531
26 -non-firm	724 930	2 787 149	3 615 189	62 481	84 588	213 136	439 751	446 394
27 -other	226 519	265 512	1 301 776	203 211	234 815	224 856	231 156	217 199
28 -total	3 700 525	5 969 453	13 008 471	805 331	1 008 463	1 154 221	1 457 745	1 355 124
29 Total deliveries	4 336 707	7 155 259	15 494 194	962 301	1 178 218	1 303 024	1 706 229	1 621 295
30 Total Available	65 682 917	67 520 826	170 182 013	12 181 582	11 340 526	11 634 669	11 860 418	11 565 719

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1994

OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	APR. 1993	
OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	AVR. 1993	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
308 942	350 070	329 999	161 585	115 670	119 562	422 635	456 756	Hydraulique 1
403 008	378 842	461 752	920 723	757 092	736 197	652 570	488 683	Vapeur-classique 2
473 136	456 250	473 827	474 035	429 563	475 778	318 642	242 029	Vapeur-nucléaire 3
-	-3	-3	24	3	-3	-1	-3	Combustion interne 4
- 568	- 243	8 053	9 069	- 625	- 197	- 621	- 206	Turbines à combustion 5
1 184 518	1 184 916	1 273 628	1 565 436	1 301 703	1 331 337	1 393 225	1 187 259	Total 6
Production industriel								
5 915	7 711	7 413	4 956	3 632	3 327	6 442	6 900	Hydraulique 7
47 543	57 603	57 664	63 927	60 649	63 057	63 167	50 477	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
53 458	65 314	65 077	68 883	64 281	66 384	69 609	57 377	Total 11
Production totale								
314 857	357 781	337 412	166 541	119 302	122 889	429 077	463 656	Hydraulique 12
450 551	436 445	519 416	984 650	817 741	799 254	715 737	539 160	Vapeur-classique 13
473 136	456 250	473 827	474 035	429 563	475 778	318 642	242 029	Vapeur-nucléaire 14
-	-3	-3	24	3	-3	-1	-3	Combustion interne 15
- 568	- 243	8 053	9 069	- 625	- 197	- 621	- 206	Turbines à combustion 16
1 237 976	1 250 230	1 338 705	1 634 319	1 365 984	1 397 721	1 462 834	1 244 636	Total 17
Réceptions								
165 226	172 292	267 904	186 747	321 106	290 951	16 283	83 373	Autres provinces 18
1 888	2 422	3 948	12 061	2 221	5 280	4 603	8 064	États-Unis -achats 19
9 884	13 145	8 341	- 282	2 864	1 730	13 880	11 397	-autres 20
11 772	15 567	12 289	11 779	5 085	7 010	18 483	19 461	-total 21
Livraisons								
24 093	25 087	29 610	29 438	26 650	16 615	11 860	27 314	Autres prov.-souscrit 22
75 735	75 374	64 410	47 300	64 287	93 171	188 384	60 175	-non-souscrit 23
99 828	100 461	94 020	76 738	90 937	109 786	200 444	87 489	-total 24
Aux								
121 056	83 978	82 863	76 687	68 740	73 450	72 837	86 022	États-Unis -souscrit 25
78 193	32 391	50 802	19 398	107 884	139 062	46 921	14 277	-non-souscrit 26
9 134	13 163	7 787	-8 557	-7 119	-11 075	750	10 581	-autres 27
208 383	129 532	141 452	87 528	169 505	201 437	120 508	110 880	-total 28
308 211	229 993	235 472	164 266	260 442	311 223	320 752	198 369	Livraisons totales 29
1 106 763	1 208 096	1 383 426	1 668 879	1 431 733	1 384 489	1 176 848	1 149 101	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
10 812 239	11 888 534	13 386 676	16 068 418	14 088 527	14 376 627	11 358 909	9 758 451	Hydraulique 1
- 496	- 557	-2 283	39 278	23 925	-3 927	-1 507	-1 520	Vapeur-classique 2
411 569	337 188	470 740	470 114	424 687	465 560	428 770	463 971	Vapeur-nucléaire 3
17 878	18 121	26 574	29 944	28 095	25 294	22 624	21 221	Combustion interne 4
849	440	- 373	2 518	3 447	-1 642	- 742	-1 540	Turbines à combustion 5
11 242 039	12 243 726	13 881 334	16 610 272	14 568 681	14 861 912	11 808 054	10 240 583	Total 6
Production industriel								
1 879 884	1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 630 124	1 432 650	1 428 592	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 879 884	1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 630 124	1 432 650	1 428 592	Total 11
Production totale								
12 692 123	13 533 946	15 075 406	17 709 586	15 599 573	16 006 751	12 791 559	11 187 043	Hydraulique 12
- 496	- 557	-2 283	39 278	23 925	-3 927	-1 507	-1 520	Vapeur-classique 13
411 569	337 188	470 740	470 114	424 687	465 560	428 770	463 971	Vapeur-nucléaire 14
17 878	18 121	26 574	29 944	28 095	25 294	22 624	21 221	Combustion interne 15
849	440	- 373	2 518	3 447	-1 642	- 742	-1 540	Turbines à combustion 16
13 121 923	13 889 138	15 570 064	18 251 440	16 079 727	16 492 036	13 240 704	11 669 175	Total 17
Réceptions								
2 037 599	2 561 636	2 974 527	3 497 141	3 015 513	2 050 444	1 771 533	3 029 112	Autres provinces 18
37 483	47 609	54 922	44 661	40 516	28 611	28 032	49 162	États-Unis -achats 19
697	16 875	20 129	145 830	- 681	-11 983	2 561	188	-autres 20
38 180	64 484	75 051	190 491	39 835	- 16 628	30 593	49 350	-total 21
Livraisons								
94 545	45 268	45 850	45 074	41 320	46 233	44 858	117 820	Autres prov.-souscrit 22
121 600	227 640	324 455	240 753	372 406	337 473	57 689	7 978	-non-souscrit 23
216 145	272 908	370 305	285 827	413 726	383 706	102 547	125 798	-total 24
Aux								
627 586	594 612	696 935	663 494	731 425	786 337	735 536	528 542	États-Unis -souscrit 25
554 804	594 677	494 428	854 041	869 545	937 825	125 738	83 049	-non-souscrit 26
161 113	-75 253	- 121 840	4 391	138 516	104 190	18 415	230 974	-autres 27
1 343 503	1 114 036	1 069 523	1 521 926	1 739 486	1 828 352	879 689	842 565	-total 28
1 559 648	1 386 944	1 439 828	1 807 753	2 153 212	2 212 058	982 236	968 363	Livraisons totales 29
13 638 054	15 128 314	17 179 814	20 131 319	16 981 863	16 347 050	14 060 594	13 779 274	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MAY 1993	JUN 1993	JUL. 1993	AOUG 1993	SEP. 1993
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	12 930 840	12 191 629	38 807 527	3 496 916	3 453 899	3 023 277	2 910 454	2 912 406
2 Steam-conventional	9 909 554	8 585 368	18 577 559	988 882	985 655	932 725	1 368 460	703 308
3 Steam-nuclear	24 619 859	31 774 381	78 489 397	5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662
4 Internal combustion	77	139	322	27	21	44	114	1
5 Combustion turbine	534 294	511 495	1 463 305	44 159	99 846	121 984	123 471	119 024
6 Total	47 994 624	53 063 012	137 338 110	10 171 900	10 297 902	11 631 361	11 720 649	10 305 401
Industry Generation								
7 Hydro	482 475	427 021	1 482 931	125 396	133 806	119 885	118 179	112 448
8 Steam-conventional	562 347	529 494	1 449 866	114 139	109 141	110 676	108 010	89 088
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	320 424	146 104	599 794	45 322	27 905	26 540	28 118	28 912
11 Total	1 365 246	1 102 619	3 532 591	285 457	270 852	257 101	254 307	230 448
Total Generation								
12 Hydro	13 413 315	12 618 650	40 290 458	3 622 312	3 587 705	3 143 162	3 028 633	3 024 854
13 Steam-conventional	10 471 901	9 114 862	20 027 425	1 103 021	1 094 796	1 043 401	1 476 470	792 396
14 Steam-nuclear	24 619 859	31 774 381	78 489 397	5 641 916	5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662
15 Internal combustion	77	139	322	27	21	44	114	1
16 Combustion turbine	854 718	657 599	2 063 099	90 081	127 751	148 524	151 589	147 936
17 Total	49 359 870	54 165 631	140 870 701	10 457 357	10 568 754	11 888 462	11 974 956	10 535 849
Receipts								
18 Provinces	775 256	629 890	1 896 542	132 105	138 312	121 604	187 161	143 107
19 United States-purchased	66 125	56 139	202 139	17 560	21 586	15 882	15 364	13 958
20 -other	1 099 714	422 892	2 387 543	240 443	195 633	130 712	150 995	222 620
21 -total	1 165 839	479 031	2 589 682	258 003	217 219	146 594	166 359	236 578
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	60 431	248 276	554 939	81 877	88 557	89 636	54 044	49 419
24 -total	60 431	248 276	554 939	81 877	88 557	89 636	54 044	49 419
25 United States-firm	39 927	42 181	245 463	33 414	29 930	28 782	27 671	30 621
26 -non-firm	819 693	4 802 173	4 718 372	312 432	253 452	732 193	585 395	450 729
27 -other	1 023 110	345 076	2 193 451	217 749	170 024	82 421	84 762	181 866
28 -total	1 882 730	5 189 430	7 157 286	563 595	453 406	843 396	697 828	663 216
29 Total deliveries	1 943 161	5 437 706	7 712 225	645 472	541 963	933 032	751 872	712 635
30 Total Available	49 387 804	49 836 846	137 644 700	10 201 993	10 382 322	11 223 628	11 876 604	10 202 899
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	9 554 816	9 996 712	26 863 090	1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385
2 Steam-conventional	94 414	114 972	184 362	3 160	23 764	20 305	7 819	4 940
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 976	9 960	26 448	2 073	1 913	1 835	1 869	2 017
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	9 658 206	10 121 644	27 073 900	1 725 982	1 426 187	1 832 610	2 258 586	2 250 342
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	23 580	24 950	47 540	2 750	3 120	3 080	3 200	2 920
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	23 580	24 950	47 540	2 750	3 120	3 080	3 200	2 920
Total Generation								
12 Hydro	9 554 816	9 996 712	26 863 090	1 720 749	1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385
13 Steam-conventional	117 994	139 922	231 902	5 910	26 884	23 385	11 019	7 860
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	8 976	9 960	26 448	2 073	1 913	1 835	1 869	2 017
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	9 681 786	10 146 594	27 121 440	1 728 732	1 429 307	1 835 690	2 261 786	2 253 262
Receipts								
18 Provinces	295 341	350 806	923 823	73 127	70 959	83 738	65 279	61 700
19 United States-purchased	5 495	8 900	610 351	186 433	356 980	51 088	-	-
20 -other	19 902	-3 935	-414 340	-121 048	-269 214	-41 384	40	110
21 -total	25 397	4 965	196 011	65 385	87 764	9 704	40	110
Deliveries								
22 Provinces -firm	546 773	51 890	621 402	11 378	8 568	8 146	7 844	11 138
23 -non-firm	603 369	607 892	1 618 959	109 330	82 925	90 045	164 706	134 571
24 -total	1 150 142	659 782	2 240 361	120 708	91 493	98 191	172 550	145 709
25 United States-firm	1 282	1 081 418	3 466 355	483 632	489 883	498 992	511 889	457 407
26 -non-firm	1 810 529	1 535 431	4 357 738	90 284	68 700	196 278	350 513	404 677
27 -other	48 888	-34 640	-464 879	-120 184	-279 570	-69 838	-19 643	-1 463
28 -total	1 860 699	2 582 209	7 359 214	453 732	279 013	625 432	842 759	860 621
29 Total deliveries	3 010 841	3 241 991	9 599 575	574 440	370 506	723 623	1 015 309	1 006 330
30 Total Available	6 991 683	7 260 374	18 641 699	1 292 804	1 217 824	1 205 509	1 311 796	1 308 742

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1994

OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	APR. 1993	
OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	AVR. 1993	
M.W.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 455 443	3 371 325	3 252 967	3 182 161	2 930 086	3 090 461	2 988 921	3 336 959	Hydraulique 1
760 764	1 454 310	1 473 901	3 567 780	2 525 787	1 500 627	991 174	1 283 165	Vapeur-classique 2
6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655 291	5 973 602	Vapeur-nucléaire 3
4	19	15	56	33	15	35	12	Combustion interne 4
139 366	138 676	142 485	136 547	132 122	122 944	119 882	130 372	Turbines à combustion 5
11 092 026	11 740 690	12 383 557	14 775 854	13 109 721	13 422 134	11 755 303	10 724 110	Total 6
								Production industriel
131 907	129 599	129 236	123 710	102 313	101 653	99 345	137 685	Hydraulique 7
112 255	120 445	123 765	129 060	131 822	137 120	131 492	114 504	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
27 913	47 554	46 506	47 143	34 790	38 633	25 538	68 737	Turbines à combustion 10
272 075	297 598	299 507	299 913	268 925	277 406	256 375	320 926	Total 11
								Production totale
3 587 350	3 500 924	3 382 203	3 305 871	3 032 399	3 192 114	3 088 266	3 474 644	Hydraulique 12
873 019	1 574 755	1 597 666	3 696 840	2 657 609	1 637 747	1 122 666	1 397 669	Vapeur-classique 13
6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655 291	5 973 602	Vapeur-nucléaire 14
4	19	15	56	33	15	35	12	Combustion interne 15
167 279	186 230	188 991	183 690	166 912	161 577	145 420	199 109	Turbines à combustion 16
11 364 101	12 038 288	12 683 064	15 075 767	13 378 646	13 699 540	12 011 678	11 045 036	Total 17
								Réceptions
128 425	111 825	158 747	173 955	133 096	150 727	172 112	101 617	Autres provinces 18
12 914	25 977	12 773	18 886	11 353	12 316	13 584	19 529	États-Unis -achats 19
52 628	159 062	135 736	175 336	132 160	77 000	38 396	275 310	-autres 20
65 542	185 039	148 509	194 222	143 513	89 316	51 980	294 839	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
850	60 196	69 929	60 564	52 477	69 858	65 377	22 357	-non-souscrit 23
850	60 196	69 929	60 564	52 477	69 858	65 377	22 357	-total 24
								Aux
28 682	16 851	9 585	1 690	3 735	12 599	24 157	22 248	États-Unis -souscrit 25
543 319	524 685	496 474	936 853	1 048 138	1 392 751	1 424 431	222 527	-non-souscrit 26
188 338	106 003	139 178	170 360	120 768	58 250	4 302	241 710	-autres 27
760 339	647 539	645 237	1 108 903	1 172 641	1 463 600	1 444 286	486 485	-total 28
761 189	707 735	715 166	1 169 467	1 225 118	1 533 458	1 509 663	508 842	Livraisons totales 29
10 796 879	11 627 417	12 278 184	14 274 477	12 430 137	12 406 125	10 726 107	10 932 650	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132 697	1 916 323	Hydraulique 1
-2 702	17 897	14 765	70 143	31 771	14 061	-1 003	- 777	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 250	2 518	2 997	3 085	2 027	2 573	2 275	1 863	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 732 036	2 365 348	2 824 603	2 916 916	2 479 551	2 591 208	2 133 969	1 917 409	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
1 950	3 430	3 510	8 240	7 120	4 940	4 650	4 760	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 950	3 430	3 510	8 240	7 120	4 940	4 650	4 760	Total 11
								Production totale
2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132 697	1 916 323	Hydraulique 12
- 752	21 327	18 275	78 383	38 891	19 001	3 647	3 983	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 250	2 518	2 997	3 085	2 027	2 573	2 275	1 863	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 733 986	2 368 778	2 828 113	2 925 156	2 486 671	2 596 148	2 138 619	1 922 169	Total 17
								Réceptions
76 699	94 196	102 784	84 998	79 783	100 928	85 097	53 100	Autres provinces 18
-	10 353	-	2 163	2 875	-	3 860	5 495	États-Unis -achats 19
10	-2 864	110	- 656	-1 614	-	-1 665	2 915	-autres 20
10	7 491	110	1 509	1 261	-	2 195	8 410	-total 21
								Livraisons
7 907	7 482	12 166	16 420	11 713	12 467	11 290	38 770	Autres prov.-souscrit 22
165 150	101 878	166 980	175 136	122 101	137 873	152 782	176 440	-non-souscrit 23
173 060	109 360	179 146	191 556	133 814	170 340	164 072	215 210	-total 24
								Aux
473 678	270 279	279 313	304 906	254 377	340 272	181 863	222	États-Unis -souscrit 25
572 079	357 872	506 806	339 764	299 641	474 948	421 078	376 039	-non-souscrit 26
-5 618	-12 828	-4 623	-7 922	-10 054	-11 131	-5 533	-9 487	-autres 27
1 040 139	615 323	781 496	636 748	543 964	804 089	597 408	366 774	-total 28
1 213 201	724 683	960 642	828 304	677 778	974 429	761 480	581 984	Livraisons totales 29
1 597 494	1 748 782	1 970 368	2 183 359	1 889 937	1 722 647	1 464 431	1 401 695	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MAY 1993	JUN 1993	JUL. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 025 835	1 452 802	4 056 857	258 668	273 933	511 223	503 803	434 744
2 Steam-conventional	3 875 003	3 948 345	10 778 572	782 168	841 322	719 949	743 289	744 635
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	71	90	165	16	7	10	9	9
5 Combustion turbine	50 360	25 116	61 860	1 758	3 622	652	1 890	-75
6 Total	4 951 269	5 426 353	14 897 454	1 042 610	1 118 884	1 231 834	1 248 991	1 179 313
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	120 478	136 386	405 180	30 069	36 002	39 737	38 348	31 683
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	120 478	136 386	405 180	30 069	36 002	39 737	38 348	31 683
Total Generation								
12 Hydro	1 025 835	1 452 802	4 056 857	258 668	273 933	511 223	503 803	434 744
13 Steam-conventional	3 995 481	4 084 731	11 183 752	812 237	877 324	759 686	781 637	776 318
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	71	90	165	16	7	10	9	9
16 Combustion turbine	50 360	25 116	61 860	1 758	3 622	652	1 890	-75
17 Total	5 071 747	5 562 739	15 302 634	1 072 679	1 154 886	1 271 571	1 287 339	1 210 996
Receipts								
18 Provinces	621 234	425 870	1 387 962	111 358	78 200	73 671	82 869	82 664
19 United States-purchased	7 325	4 250	101 653	66 803	25 625	-	-	-
20 -other	26 020	24 490	45 812	697	3 155	650	1 780	2 330
21 -total	33 345	28 740	147 465	67 500	28 780	650	1 780	2 330
Deliveries								
22 Provinces -firm	863	2 788	4 548	260	28	487	32	582
23 -non-firm	389 827	386 028	1 325 010	75 430	99 285	126 433	136 318	145 368
24 -total	390 690	388 816	1 329 558	75 690	99 313	126 920	136 350	145 950
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	625	15 143	183 528	-	8 859	84 334	55 337	18 160
27 -other	13 105	10 257	45 922	870	1 421	924	1 143	4 240
28 -total	13 730	25 400	229 450	870	10 280	83 610	56 480	22 400
29 Total deliveries	404 420	414 216	1 559 008	76 560	109 593	210 530	192 830	168 350
30 Total Available	5 321 966	5 603 133	15 279 053	1 174 977	1 182 273	1 135 362	1 179 158	1 127 640
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	447 477	560 657	1 828 963	143 187	166 465	201 447	187 032	183 606
2 Steam-conventional	14 101 953	14 916 312	42 079 104	3 211 368	3 216 855	3 398 352	3 484 543	3 422 166
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 795	8 069	20 348	1 563	1 441	1 408	1 594	1 669
5 Combustion turbine	282 610	270 054	731 055	50 419	44 871	53 587	47 253	53 244
6 Total	14 838 835	15 755 092	44 659 470	3 406 537	3 429 632	3 654 794	3 720 422	3 660 685
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	654 095	743 897	2 073 605	153 611	176 079	174 224	173 932	179 319
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	462 818	535 920	1 543 572	134 474	129 447	133 142	141 811	124 508
11 Total	1 116 913	1 279 817	3 617 177	288 085	305 526	307 366	315 743	303 827
Total Generation								
12 Hydro	447 477	560 657	1 828 963	143 187	166 465	201 447	187 032	183 606
13 Steam-conventional	14 756 048	15 660 209	44 152 709	3 364 979	3 392 934	3 572 576	3 658 475	3 601 485
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 795	8 069	20 348	1 563	1 441	1 408	1 594	1 669
16 Combustion turbine	745 428	805 974	2 274 627	184 893	174 318	186 723	189 064	177 752
17 Total	15 955 748	17 034 909	48 276 647	3 694 622	3 735 158	3 962 160	4 036 165	3 964 512
Receipts								
18 Provinces	172 741	166 826	768 836	106 325	92 910	64 392	103 854	94 017
19 United States-purchased	962	938	2 468	188	214	197	23	204
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	962	938	2 468	188	214	197	23	204
Deliveries								
22 Provinces -firm	5 787	7 653	27 515	8 427	1 976	228	511	128
23 -non-firm	546 089	802 359	2 060 757	55 705	99 154	165 913	216 658	254 016
24 -total	551 876	810 012	2 088 272	64 132	101 130	166 141	217 169	254 144
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	551 876	810 012	2 088 272	64 132	101 130	166 141	217 169	254 144
30 Total Available	15 577 575	16 392 661	46 959 679	3 737 003	3 727 152	3 860 608	3 922 879	3 804 591

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1994

OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	APR. 1993	
OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	AVR. 1993	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
416 032	342 212	290 407	369 353	348 813	331 313	403 323	248 788	Production des services
871 957	976 609	1 223 640	1 035 378	1 040 400	981 334	831 233	830 491	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
12	14	17	17	22	13	38	16	Vapeur-nucléaire 3
1 924	1 526	203	13 673	8 161	1 261	2 021	- 102	Combustion interne 4
1 289 925	1 320 361	1 514 267	1 478 421	1 397 396	1 313 921	1 236 615	1 079 193	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
39 052	37 686	32 125	35 826	32 944	32 338	35 278	33 496	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
39 052	37 686	32 125	35 826	32 944	32 338	35 278	33 496	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
416 032	342 212	290 407	369 353	348 813	331 313	403 323	248 788	Production totale
911 009	1 014 295	1 255 765	1 131 204	1 073 344	1 013 672	866 511	863 987	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
12	14	17	17	22	13	38	16	Vapeur-nucléaire 14
1 924	1 526	203	13 673	8 161	1 261	2 021	- 102	Combustion interne 15
1 328 977	1 358 047	1 546 392	1 514 247	1 430 340	1 346 259	1 271 893	1 112 689	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
100 579	107 605	129 722	122 276	99 502	118 695	85 397	159 523	Réceptions
50	850	1 000	2 075	100	2 075	-	4 075	Autres provinces 18
1 910	4 110	5 160	14 285	4 380	3 095	2 730	1 880	États-Unis -achats 19
1 960	4 960	6 160	16 360	4 480	5 170	2 730	5 955	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
778	692	826	694	764	633	697	90	Livraisons
119 451	106 295	126 603	83 732	96 417	100 479	103 400	86 515	Autres prov.-souscrit 22
120 229	106 987	127 429	86 426	97 181	101 112	104 097	86 605	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
4 463	8 900	2 650	1 400	5 425	843	7 475	525	Aux
19 507	2 950	3 610	2 700	2 245	2 777	2 535	2 885	États-Unis -souscrit 25
23 970	11 850	6 260	4 100	7 670	3 620	10 010	3 410	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
144 199	118 837	133 689	90 526	104 851	104 732	114 107	90 015	Livraisons totales 29
1 287 317	1 351 775	1 548 585	1 562 357	1 429 471	1 368 392	1 245 913	1 188 152	Total disponible 30
ALBERTA								
141 056	186 738	171 955	168 048	141 290	128 731	122 588	91 161	Production des services
3 710 143	3 620 845	3 912 879	3 964 659	3 601 793	3 783 023	3 566 837	3 297 001	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
1 826	1 949	2 103	2 311	2 027	1 965	1 766	1 629	Vapeur-nucléaire 3
59 440	63 821	75 810	77 469	63 347	73 959	55 279	53 091	Combustion interne 4
3 912 465	3 873 353	4 162 747	4 212 487	3 808 457	3 987 678	3 746 470	3 442 882	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
172 135	191 257	198 953	206 772	180 614	194 414	162 057	156 649	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
139 692	125 608	152 072	148 230	116 846	139 908	130 936	115 106	Vapeur-classique 8
311 827	316 865	351 025	355 002	297 460	334 322	293 033	271 755	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
141 056	186 738	171 955	168 048	141 290	128 731	122 588	91 161	Production totale
3 882 278	3 812 102	4 111 832	4 171 431	3 782 407	3 977 437	3 728 934	3 453 650	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
1 826	1 949	2 103	2 311	2 027	1 965	1 766	1 629	Vapeur-nucléaire 14
199 132	189 429	227 882	225 699	180 193	213 867	186 215	168 157	Combustion interne 15
4 224 292	4 190 218	4 513 772	4 567 489	4 105 917	4 322 000	4 039 503	3 714 637	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
56 930	38 347	39 320	29 613	41 925	40 493	54 795	62 961	Réceptions
209	219	246	271	225	243	199	232	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
209	219	246	271	225	243	199	232	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
1 557	6 014	2 887	1 539	950	3 956	1 208	775	Livraisons
284 435	167 533	271 256	207 554	154 857	209 870	230 078	85 016	Autres prov.-souscrit 22
285 992	173 547	274 143	209 093	155 807	213 826	231 286	85 791	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
285 992	173 547	274 143	209 093	155 807	213 826	231 286	85 791	Livraisons totales 29
3 995 439	4 055 237	4 279 195	4 388 280	3 992 260	4 148 910	3 863 211	3 692 039	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MAY 1993	JUN 1993	JUL. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	16 549 332	15 346 563	42 138 708	2 489 609	2 313 690	2 835 645	3 625 936	2 987 762
2 Steam-conventional	644 422	288 080	3 417 333	322 453	347 705	515 529	548 789	480 608
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 848	20 991	53 639	3 258	3 151	3 712	4 361	4 717
5 Combustion turbine	2 328	28	5 624	-45	117	1 563	14	-72
6 Total	17 216 930	15 655 662	45 615 304	2 815 275	2 664 663	3 356 449	4 179 100	3 473 015
Industry Generation								
7 Hydro	3 453 822	3 570 329	10 918 672	975 233	954 041	991 683	869 452	897 953
8 Steam-conventional	749 815	794 443	2 043 752	165 789	197 988	107 665	169 808	108 737
9 Internal combustion	8 250	9	8 352	9	7	19	22	7
10 Combustion turbine	-	286 230	187 700	-	-	-	-	13 400
11 Total	4 211 887	4 651 011	13 158 476	1 141 031	1 152 036	1 099 367	1 039 282	1 020 097
Total Generation								
12 Hydro	20 003 154	18 916 892	53 057 380	3 464 842	3 267 731	3 827 328	4 495 388	3 885 715
13 Steam-conventional	1 394 237	1 082 523	5 461 085	488 242	545 693	623 194	718 597	589 345
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	29 098	21 000	61 991	3 267	3 158	3 731	4 383	4 724
16 Combustion turbine	2 328	286 258	193 324	-45	117	1 563	14	13 328
17 Total	21 428 817	20 306 673	58 773 780	3 956 306	3 816 699	4 455 816	5 218 382	4 493 112
Receipts								
18 Provinces	546 513	802 753	2 061 915	55 784	99 232	166 008	216 735	254 104
19 United States-purchased	143 938	1 797	1 072 718	395 473	341 021	190 493	1 526	39
20 -other	962 072	488 579	2 556 622	513 412	417 453	12 718	38 713	91 023
21 -total	1 106 010	490 376	3 629 340	908 885	758 474	203 211	40 239	91 062
Deliveries								
22 Provinces -firm	978	1 054	22 601	423	136	244	110	134
23 -non-firm	76 155	93 014	325 867	98 587	62 833	20 606	32 457	9 014
24 -total	77 133	94 068	348 468	99 010	62 969	20 850	32 567	9 148
25 United States-firm	786 379	690 588	1 889 169	1 901	7 478	97 755	219 508	160 253
26 -non-firm	512 516	338 028	1 018 164	1 010	1 854	3 633	12 269	12 522
27 -other	538 129	319 684	2 349 042	336 671	242 742	378 009	704 635	267 899
28 -total	1 837 024	1 348 300	5 256 375	339 582	252 074	479 397	936 412	440 674
29 Total deliveries	1 914 157	1 442 368	5 604 843	438 592	315 043	500 247	968 999	449 822
30 Total Available	21 167 183	20 157 434	58 860 192	4 482 383	4 359 362	4 324 788	4 506 377	4 388 456
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	130 450	97 311	286 580	18 532	16 610	16 716	19 042	17 320
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 180	11 299	48 299	2 433	2 509	2 519	2 546	2 435
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	158 630	108 610	334 879	20 965	19 119	19 235	21 588	19 755
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	130 450	97 311	286 580	18 532	16 610	16 716	19 042	17 320
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	28 180	11 299	48 299	2 433	2 509	2 519	2 546	2 435
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	158 630	108 610	334 879	20 965	19 119	19 235	21 588	19 755
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	158 630	108 610	334 879	20 965	19 119	19 235	21 588	19 755

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1994

OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	APR. 1993	
OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	AVR. 1993	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
2 850 360	4 143 104	4 342 670	3 979 682	4 248 719	3 877 342	3 240 820	3 117 229	Hydraulique 1
308 313	101 134	148 380	121 858	19 457	- 616	147 381	224 093	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 228	4 600	4 764	4 980	5 693	5 352	4 966	4 264	Combustion interne 4
344	1 490	- 115	-62	-68	214	-56	- 112	Turbines à combustion 5
3 163 845	4 250 328	4 495 699	4 106 458	4 273 801	3 882 292	3 393 111	3 345 474	Total 6
Production industriel								
978 843	896 381	901 264	892 052	814 154	922 043	942 080	959 555	Hydraulique 7
160 914	191 790	191 246	182 637	197 332	219 352	195 122	163 151	Vapeur-classique 8
27	11	-	-	-	8	1	945	Combustion interne 9
35 100	66 900	72 300	83 100	72 590	72 650	57 890	-	Turbines à combustion 10
1 174 884	1 155 082	1 164 810	1 157 789	1 084 076	1 214 053	1 195 093	1 123 651	Total 11
Production totale								
3 829 803	5 039 485	5 243 934	4 871 734	5 062 873	4 799 385	4 182 900	4 076 784	Hydraulique 12
469 227	292 924	339 626	304 495	216 789	218 736	342 503	387 244	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 255	4 611	4 764	4 980	5 693	5 360	4 967	5 209	Combustion interne 15
35 444	68 390	72 185	83 038	72 522	72 864	57 834	- 112	Turbines à combustion 16
4 338 729	5 405 410	5 660 509	5 264 247	5 357 877	5 096 345	4 588 204	4 469 125	Total 17
Réceptions								
284 517	167 641	271 381	207 655	154 969	209 973	230 156	85 102	Autres provinces 18
34	39	155	60	51	50	1 636	82 820	États-Unis -achats 19
361 767	111 678	47 786	118 950	63 691	98 162	207 776	320 854	-autres 20
361 801	111 717	47 941	119 010	63 742	98 212	209 412	403 674	-total 21
Livraisons								
294	19 998	284	220	269	210	355	169	Autres prov.-souscrit 22
12 818	-	13 397	20 491	22 112	20 774	29 637	29 100	-non-souscrit 23
13 112	19 998	13 681	20 711	22 381	20 984	29 992	29 269	-total 24
Aux								
128 852	237 722	249 321	138 650	226 375	206 977	118 586	138 965	États-Unis -souscrit 25
50 528	268 090	155 742	3 218	172 869	104 805	57 136	101 794	-non-souscrit 26
58 282	- 118 589	-58 736	27 607	63 647	-63 483	291 913	94 712	-autres 27
237 662	387 223	346 327	169 475	462 891	248 299	467 635	335 471	-total 28
250 774	407 221	360 008	190 186	485 272	269 283	497 627	364 740	Livraisons totales 29
4 734 273	5 277 547	5 619 823	5 400 726	5 091 316	5 135 247	4 530 145	4 593 161	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
20 816	20 683	26 411	27 991	26 500	23 203	19 617	23 339	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 243	2 587	2 847	3 140	3 066	2 696	2 397	3 116	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
23 059	23 270	29 258	31 131	29 566	25 899	22 014	26 455	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
20 816	20 683	26 411	27 991	26 500	23 203	19 617	23 339	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 243	2 587	2 847	3 140	3 066	2 696	2 397	3 116	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
23 059	23 270	29 258	31 131	29 566	25 899	22 014	26 455	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
23 059	23 270	29 258	31 131	29 566	25 899	22 014	26 455	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	MAY 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	MAY 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	75 818	78 271	229 087	18 498	15 771	19 582	16 693	19 006
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	88 735	94 743	238 865	18 013	17 942	14 219	18 411	16 206
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	164 553	173 014	467 952	36 511	33 713	33 801	35 104	35 212
Industry Generation								
7 Hydro	7 456	8 383	24 588	2 160	2 130	2 208	2 094	2 178
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	32 141	31 963	95 055	7 476	7 476	7 000	7 760	6 510
11 Total	39 597	40 346	119 643	9 636	9 606	9 208	9 854	8 688
Total Generation								
12 Hydro	83 274	86 654	253 675	20 658	17 901	21 790	18 787	21 184
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	88 735	94 743	238 865	18 013	17 942	14 219	18 411	16 206
16 Combustion turbine	32 141	31 963	95 055	7 476	7 476	7 000	7 760	6 510
17 Total	204 150	213 360	587 595	46 147	43 319	43 009	44 958	43 900
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	204 150	213 360	587 595	46 147	43 319	43 009	44 958	43 900

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1994

OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	APR. 1993	
OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	AVR. 1993	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
21 575	20 234	21 910	21 809	18 888	19 051	18 523	17 981	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
19 113	22 567	23 659	25 681	28 808	21 660	18 594	19 077	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
40 688	42 801	45 569	47 490	47 696	40 711	37 117	37 058	Total 6
								Production industriel
1 967	2 181	2 214	2 172	1 999	2 190	2 022	2 022	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
7 959	8 789	9 944	7 350	8 484	8 054	8 075	7 770	Turbines à combustion 10
9 926	10 970	12 158	9 522	10 483	10 244	10 097	9 792	Total 11
								Production totale
23 542	22 415	24 124	23 981	20 887	21 241	20 545	20 003	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
19 113	22 567	23 659	25 681	28 808	21 660	18 594	19 077	Combustion interne 15
7 959	8 789	9 944	7 350	8 484	8 054	8 075	7 770	Turbines à combustion 16
50 614	53 771	57 727	57 012	58 179	50 955	47 214	46 850	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
50 614	53 771	57 727	57 012	58 179	50 955	47 214	46 850	Total disponible 30

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition de **Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

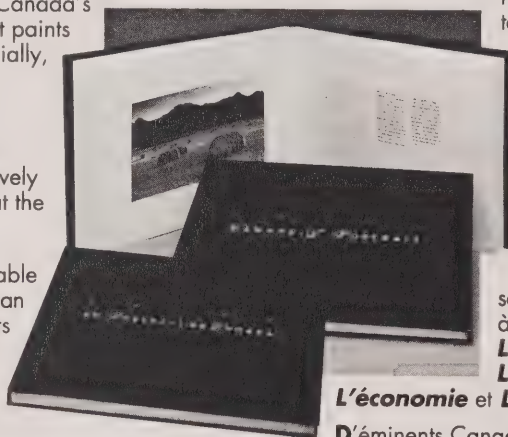
Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.



Statistics Canada

Canada

THE 1994 CANADA YEAR BOOK

*Your indispensable and
comprehensive reference
source on Canada*

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

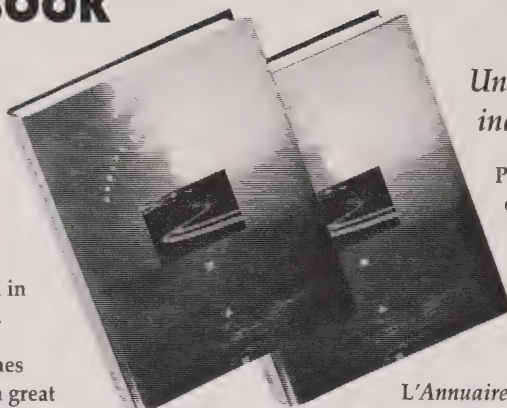
An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.



L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

*Un ouvrage complet et
indispensable sur le Canada*

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *l'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *l'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *l'Annuaire du Canada 1994* (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

May 1994

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1994

Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the	
Hearing Impaired	1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277
Facsimile Number 1(613)951-1584
Toronto Credit card only (973-8018)

Toll Free Order Only Line (Canada	
and United States)	1-800-267-6677

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locales** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour	
les malentendants	1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277
Numéro du télécopieur 1(613)951-1584
Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Numéro sans frais pour commander	
seulement(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

May 1994

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

August 1994

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1994

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Industry Division
- **Brian Nemes**, Assistant Director, Industry Division
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de l'industrie
- **Brian Nemes**, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- **Ron Rasia**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, chef unité, Section de l'énergie
(613) 951-3565

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences» - «Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

May 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in May 1994 increased to 40 019 gigawatt hours (GW.h), up 8.8% from May 1993. Exports increased 55.0% to 3 546 GW.h, while imports decreased from 1 348 GW.h, to 534 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 235 481 GW.h, up 6.0% over the previous year's period. Exports, at 19 239 GW.h, were up 60.0% and imports, at 1 858 GW.h, were down 53.4%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Mai 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1994 a augmenté à 40 019 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 8,8% comparativement à mai 1993. Les exportations ont augmenté de 55,0%, pour atteindre 3 546 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 348 GW.h à 534 GW.h.

• Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1994 montrent une production nette de 235 481 GW.h, soit une augmentation de 6,0% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 60,0% pour s'inscrire à 19 239 GW.h et les importations ont diminué de 53,4% pour se chiffrer à 1 858 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	ADUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	127 067 855	132 291 749	286 330 269	18 997 905	19 795 065	21 515 989	20 827 458	23 549 053
2 Steam-conventional	42 234 863	40 962 754	91 296 734	6 280 792	6 722 055	7 243 156	6 379 737	6 863 251
3 Steam-nuclear	34 592 017	43 371 618	88 619 950	6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154
4 Internal combustion	331 832	367 637	711 784	49 348	46 585	50 964	51 259	53 017
5 Combustion turbine	993 122	1 016 385	2 323 955	147 041	185 851	188 847	173 222	200 816
6 Total	205 219 689	218 010 143	469 282 692	32 144 866	35 190 123	37 166 558	34 531 952	38 287 231
Industry Generation								
7 Hydro	12 889 048	13 039 411	32 772 344	2 818 586	2 845 164	2 840 528	2 833 296	3 046 255
8 Steam-conventional	2 988 357	3 227 121	6 950 974	587 693	503 381	566 355	480 701	568 077
9 Internal combustion	8 259	36	8 352	7	19	22	7	27
10 Combustion turbine	1 003 255	1 204 146	2 426 121	164 828	166 682	177 689	173 330	210 664
11 Total	16 888 919	17 470 714	42 157 791	3 571 114	3 515 246	3 584 594	3 487 334	3 825 023
Total Generation								
12 Hydro	139 956 903	145 331 160	319 102 613	21 816 491	22 640 229	24 356 517	23 660 754	26 595 308
13 Steam-conventional	45 223 220	44 189 875	98 247 708	6 868 485	7 225 436	7 809 511	6 860 438	7 431 328
14 Steam-nuclear	34 592 017	43 371 618	88 619 950	6 669 780	8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154
15 Internal combustion	340 091	367 673	720 136	49 355	46 604	50 986	51 266	53 044
16 Combustion turbine	1 996 377	2 220 531	4 750 076	311 869	352 533	366 536	346 552	411 480
17 Total	222 108 608	235 480 857	511 440 483	35 715 980	38 705 369	40 751 152	38 019 286	42 112 314
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 247 116	284 246	2 690 182	804 290	308 518	57 659	59 506	52 578
20 -other	2 741 386	1 573 949	4 679 677	355 593	107 455	198 700	330 379	426 896
21 -total	3 988 502	1 858 195	7 369 859	1 159 883	415 973	256 359	389 885	479 474
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	5 158 727	6 557 927	14 949 821	1 337 405	1 454 854	1 651 927	1 445 595	1 379 854
26 -non-firm	4 375 772	11 714 951	14 414 141	454 684	1 303 326	1 549 924	1 433 532	1 803 386
27 -other	2 490 292	966 512	5 483 730	375 231	618 141	1 007 568	680 920	430 756
28 -total	12 024 791	19 239 390	34 847 692	2 167 320	3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996
29 Total deliveries	12 024 791	19 239 390	34 847 692	2 167 320				

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1994

NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	MAY 1993	
NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	MAI 1993	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
26 034 510	28 542 434	31 367 728	28 330 933	27 573 638	23 260 129	21 737 321	20 529 336	Hydraulique 1
7 426 579	8 146 301	10 854 225	8 939 437	7 890 417	6 857 563	6 421 112	6 173 651	Vapeur-classique 2
7 569 798	8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703	8 110 088	6 584 406	Vapeur-nucléaire 3
58 480	70 299	76 095	76 187	65 777	57 957	91 621	53 860	Combustion interne 4
205 644	229 412	245 640	207 463	199 123	178 267	185 892	95 114	Turbines à combustion 5
41 295 011	45 447 202	51 377 147	45 929 963	45 380 380	38 756 619	36 566 034	33 436 367	Total 6
								Production industriel
2 727 767	2 771 700	2 712 962	2 479 106	2 705 486	2 521 494	2 620 363	2 629 149	Hydraulique 7
628 273	628 137	655 051	641 161	680 206	622 522	628 181	528 910	Vapeur-classique 8
11	-	-	-	8	1	27	9	Combustion interne 9
248 851	280 822	285 823	232 710	259 245	222 439	203 929	187 872	Turbines à combustion 10
3 604 902	3 680 659	3 653 836	3 352 977	3 644 945	3 366 456	3 452 500	3 345 940	Total 11
								Production totale
28 762 277	31 314 134	34 080 690	30 810 039	30 281 124	25 781 623	24 377 684	23 158 485	Hydraulique 12
8 054 852	8 774 438	11 509 276	9 580 598	8 570 623	7 480 085	7 049 293	6 702 561	Vapeur-classique 13
7 569 798	8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703	8 110 088	6 584 406	Vapeur-nucléaire 14
58 491	70 299	76 095	76 187	65 785	57 958	91 648	53 869	Combustion interne 15
454 495	510 234	531 463	440 173	458 368	400 706	389 821	282 986	Turbines à combustion 16
44 899 913	49 127 861	55 030 983	49 282 940	49 025 325	42 123 075	40 018 534	36 782 307	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
87 471	73 044	80 179	57 341	48 575	51 914	46 237	720 157	États-Unis -achats 19
302 006	217 262	453 463	200 800	168 004	263 678	488 004	628 079	-autres 20
389 477	290 306	533 642	258 141	216 579	315 592	534 241	1 348 236	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 203 442	1 318 017	1 185 427	1 284 652	1 419 635	1 132 979	1 535 234	1 185 812	États-Unis -souscrit 25
1 786 615	1 706 902	2 154 674	2 503 502	3 050 234	2 082 779	1 923 762	472 733	-non-souscrit 26
-84 554	-34 624	188 579	308 003	79 528	303 778	86 624	629 383	-autres 27
2 905 503	2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536	3 545 620	2 287 928	-total 28
2 905 503	2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536	3 545 620	2 287 928	Livraisons totales 29
42 383 887	46 427 872	52 035 945	45 444 924	44 692 507	38 919 131	37 007 155	35 842 615	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
3 301 160	3 800 728	4 426 299	3 859 655	2 917 028	2 422 253	2 385 538	3 293 272	Hydraulique 1
151 309	126 889	154 681	149 584	110 497	41 323	34 852	50 500	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 108	7 326	6 857	6 413	6 212	5 263	7 044	6 456	Combustion interne 4
31	- 101	39	16	148	- 741	- 850	- 652	Turbines à combustion 5
3 458 608	3 934 842	4 587 876	4 015 668	3 033 885	2 468 098	2 426 584	3 351 576	Total 6
								Production industriel
43 501	42 100	45 161	42 601	46 802	41 033	41 832	41 500	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
43 501	42 100	45 161	42 601	46 802	41 033	41 832	41 500	Total 11
								Production totale
3 344 661	3 842 828	4 471 460	3 902 256	2 963 830	2 463 286	2 427 370	3 336 772	Hydraulique 12
151 309	126 889	154 681	149 584	110 497	41 323	34 852	50 500	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 108	7 326	6 857	6 413	6 212	5 263	7 044	6 456	Combustion interne 15
31	- 101	39	16	148	- 741	- 850	- 652	Turbines à combustion 16
3 502 109	3 976 942	4 633 037	4 058 269	3 080 687	2 509 131	2 468 416	3 393 076	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	2 501 091	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	2 501 091	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	2 501 091	Livraisons totales 29
1 003 172	1 077 781	1 206 895	1 101 772	1 086 018	921 698	918 281	891 985	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	ADUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	48 045	29 869	52 377	-	16	1 221	1 305	- 502
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-21	-	-21	-	-	-
5 Combustion turbine	3 861	3 745	6 478	1	-	406	560	88
6 Total	51 906	33 614	58 834	1	-5	1 627	1 865	- 414
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	48 045	29 869	52 377	-	16	1 221	1 305	- 502
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-21	-	-21	-	-	-
16 Combustion turbine	3 861	3 745	6 478	1	-	406	560	88
17 Total	51 906	33 614	58 834	1	-5	1 627	1 865	- 414
Receipts								
18 Provinces	275 501	303 262	746 911	61 854	65 005	63 278	62 390	66 779
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	327 407	336 876	805 745	61 855	65 000	64 905	64 255	66 365
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	445 844	596 561	844 933	74 794	41 771	34 134	39 317	31 686
2 Steam-conventional	3 786 400	3 681 892	8 496 286	586 186	636 932	642 750	634 453	699 289
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	7 543	3 786	11 251	256	607	1 148	-28	-66
6 Total	4 239 787	4 282 239	9 352 470	661 236	679 310	678 032	673 742	730 909
Industry Generation								
7 Hydro	14 649	18 125	33 872	3 215	3 253	3 000	3 048	2 982
8 Steam-conventional	142 064	145 132	327 220	28 937	29 802	25 917	19 336	34 228
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	156 713	163 257	361 092	32 152	33 055	28 917	22 384	37 210
Total Generation								
12 Hydro	460 493	614 686	878 805	78 009	45 024	37 134	42 365	34 668
13 Steam-conventional	3 928 464	3 827 024	8 823 506	615 123	666 734	668 667	653 789	733 517
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	7 543	3 786	11 251	256	607	1 148	-28	-66
17 Total	4 396 500	4 445 496	9 713 562	693 388	712 365	706 949	696 126	768 119
Receipts								
18 Provinces	119 274	103 286	247 577	30 929	9 291	10 198	18 241	31 729
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	13 334	21 196	41 866	1 998	4 326	3 680	7 272	3 548
24 -total	13 334	21 196	41 866	1 998	4 326	3 680	7 272	3 548
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	13 334	21 196	41 866	1 998	4 326	3 680	7 272	3 548
30 Total Available	4 502 440	4 527 586	9 919 273	722 319	717 330	713 467	707 095	796 300

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1994

NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	MAY 1993	
NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	MAI 1993	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 413	2 705	21 928	8 495	- 291	158	- 421	497	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
2	1 560	3 435	215	-53	174	-26	188	Turbines à combustion 5
- 411	4 265	25 363	8 710	- 344	332	- 447	685	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 413	2 705	21 928	8 495	- 291	158	- 421	497	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
2	1 560	3 435	215	-53	174	-26	188	Turbines à combustion 16
- 411	4 265	25 363	8 710	- 344	332	- 447	685	Total 17
Réceptions								
75 950	76 154	49 421	57 234	69 557	61 730	65 320	62 060	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
75 539	80 419	74 784	65 944	69 213	62 062	64 873	62 745	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
65 517	111 870	118 694	107 032	117 746	124 869	128 220	114 072	Hydraulique 1
726 603	783 673	897 797	781 133	767 716	627 333	607 913	546 618	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-99	1 890	2 952	848	- 102	-59	147	46	Turbines à combustion 5
792 021	897 433	1 019 443	889 013	885 360	752 143	736 280	660 736	Total 6
Production industriel								
2 982	743	3 743	3 361	3 698	3 652	3 671	3 470	Hydraulique 7
26 062	20 874	28 589	30 680	28 985	30 299	26 579	21 633	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
29 044	21 617	32 332	34 041	32 683	33 951	30 250	25 103	Total 11
Production totale								
68 499	112 613	122 437	110 393	121 444	128 521	131 891	117 542	Hydraulique 12
752 665	804 547	926 386	811 813	796 701	657 632	634 492	568 251	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-99	1 890	2 952	848	- 102	-59	147	46	Turbines à combustion 16
821 065	919 050	1 051 775	923 054	918 043	786 094	766 530	685 839	Total 17
Réceptions								
16 450	11 465	9 408	25 018	34 990	13 988	19 882	64 617	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
3 548	4 160	4 157	5 326	2 474	6 043	3 196	57	-non-souscrit 23
3 548	4 160	4 157	5 326	2 474	6 043	3 196	57	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
3 548	4 160	4 157	5 326	2 474	6 043	3 196	57	Livraisons totales 29
833 967	926 355	1 057 026	942 746	950 559	794 039	783 216	750 399	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOÛT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 154 384	1 343 883	2 956 109	400 352	137 234	119 043	156 085	308 942
2 Steam-conventional	3 466 746	3 574 646	6 137 127	229 312	453 845	404 523	339 099	403 008
3 Steam-nuclear	2 093 372	2 168 809	5 323 241	458 385	472 535	452 819	442 917	473 136
4 Internal combustion	-15	23	3	-	-	15	9	-
5 Combustion turbine	14 266	7 114	22 984	- 402	- 272	2 472	- 322	- 568
6 Total	6 728 753	7 094 475	14 439 464	1 087 647	1 063 342	978 872	937 788	1 184 518
Industry Generation								
7 Hydro	23 827	26 351	68 382	8 601	5 605	6 205	3 105	5 915
8 Steam-conventional	269 620	305 840	603 811	36 426	38 197	47 140	49 618	47 543
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	293 447	332 191	672 193	45 027	43 802	53 345	52 723	53 458
Total Generation								
12 Hydro	1 178 211	1 370 234	3 024 491	408 953	142 839	125 248	159 190	314 857
13 Steam-conventional	3 736 366	3 880 486	6 740 938	265 738	492 042	451 663	388 717	450 551
14 Steam-nuclear	2 093 372	2 168 809	5 323 241	458 385	472 535	452 819	442 917	473 136
15 Internal combustion	-15	23	3	-	-	15	9	-
16 Combustion turbine	14 266	7 114	22 984	- 402	- 272	2 472	- 322	- 568
17 Total	7 022 200	7 426 666	15 111 657	1 132 674	1 107 144	1 032 217	990 511	1 237 976
Receipts								
18 Provinces	451 034	838 378	1 509 803	48 632	56 178	155 118	193 419	165 226
19 United States-purchased	52 610	25 188	73 225	8 226	1 996	1 628	507	1 888
20 -other	-12 648	46 372	47 476	7 069	3 925	6 392	11 368	9 884
21 -total	39 962	71 560	120 701	15 295	5 921	8 020	11 875	11 772
Deliveries								
22 Provinces -firm	167 767	101 400	363 098	30 637	29 088	31 471	25 345	24 093
23 -non-firm	236 075	737 837	668 716	69 709	46 716	43 935	56 762	75 735
24 -total	403 842	839 237	1 031 814	100 346	75 804	75 406	82 107	99 828
25 United States-firm	523 477	384 126	1 257 328	121 054	113 096	106 021	105 783	121 056
26 -non-firm	41 272	361 724	521 150	37 231	73 552	106 659	101 050	78 193
27 -other	2 224	-27 813	58 418	5 793	3 617	5 515	11 179	9 134
28 -total	566 973	718 037	1 836 896	164 084	190 265	218 195	218 012	208 383
29 Total deliveries	970 815	1 557 274	2 868 710	264 430	266 069	293 601	300 119	308 211
30 Total Available	6 542 381	6 779 330	13 873 481	932 171	903 174	901 754	895 686	1 106 763
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	57 415 401	65 746 179	129 641 844	8 397 662	8 906 446	9 482 851	9 352 035	10 812 239
2 Steam-conventional	2 318	54 897	-5 952	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	- 496
3 Steam-nuclear	2 236 870	2 253 412	4 807 312	452 914	414 701	396 633	86 697	411 569
4 Internal combustion	116 171	162 901	250 239	17 523	17 731	16 937	19 304	17 878
5 Combustion turbine	2 675	3 237	25 214	- 666	8 221	12 351	1 717	849
6 Total	59 773 435	68 220 626	134 718 657	8 866 229	9 345 905	9 907 563	9 458 426	11 242 039
Industry Generation								
7 Hydro	7 587 652	7 649 298	19 723 874	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 884
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	7 587 652	7 649 298	19 723 874	1 674 154	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 884
Total Generation								
12 Hydro	65 003 053	73 395 477	149 365 718	10 071 816	10 584 540	11 280 285	11 124 549	12 692 123
13 Steam-conventional	2 318	54 897	-5 952	-1 204	-1 194	-1 209	-1 327	- 496
14 Steam-nuclear	2 236 870	2 253 412	4 807 312	452 914	414 701	396 633	86 697	411 569
15 Internal combustion	116 171	162 901	250 239	17 523	17 731	16 937	19 304	17 878
16 Combustion turbine	2 675	3 237	25 214	- 666	8 221	12 351	1 717	849
17 Total	67 361 087	75 869 924	154 442 531	10 540 383	11 023 999	11 704 997	11 230 940	13 121 923
Receipts								
18 Provinces	15 425 394	12 248 058	30 519 484	1 926 224	1 863 998	1 821 758	1 908 348	2 037 599
19 United States-purchased	304 204	170 405	627 628	50 638	48 862	39 112	44 798	37 483
20 -other	12 822	76 865	56 564	1 499	834	780	2 928	697
21 -total	317 026	247 270	684 192	52 137	49 696	39 892	47 726	38 180
Deliveries								
22 Provinces -firm	642 551	224 966	1 186 995	93 204	87 249	95 201	83 127	94 545
23 -non-firm	150 601	1 101 273	1 298 728	76 531	61 554	153 283	183 044	121 600
24 -total	793 152	1 326 239	2 485 723	169 735	148 803	248 484	266 171	216 145
25 United States-firm	3 288 715	3 811 269	8 091 506	689 060	716 229	786 838	691 531	627 586
26 -non-firm	787 411	2 834 723	3 615 189	84 588	213 136	439 751	446 394	554 804
27 -other	429 730	316 821	1 301 776	234 815	224 856	231 156	217 199	161 113
28 -total	4 505 856	6 962 813	13 008 471	1 008 463	1 154 221	1 457 745	1 355 124	1 343 503
29 Total deliveries	5 299 008	8 289 052	15 494 194	1 178 218	1 303 024	1 706 229	1 621 295	1 559 648
30 Total Available	77 804 499	80 076 200	170 152 013	11 340 526	11 634 669	11 860 418	11 565 719	13 638 054

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1994

NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	MAY 1993	
NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	MAI 1993	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
350 070	329 999	161 585	115 670	119 562	422 635	524 431	432 586	Hydraulique 1
378 842	461 752	920 723	757 092	736 197	652 570	508 064	269 287	Vapeur-classique 2
456 250	473 827	474 035	429 563	475 778	318 642	470 791	475 600	Vapeur-nucléaire 3
-3	-3	24	3	-3	-1	-	-2	Combustion interne 4
-243	8 053	9 069	-625	-197	-621	-512	-461	Turbines à combustion 5
1 184 916	1 273 628	1 565 436	1 301 703	1 331 337	1 393 225	1 502 774	1 177 010	Total 6
Production industriel								
7 711	7 413	4 956	3 632	3 327	6 442	7 994	8 942	Hydraulique 7
57 603	57 664	63 927	60 649	63 057	63 167	55 040	40 919	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
65 314	65 077	68 883	64 281	66 384	69 609	63 034	49 861	Total 11
Production totale								
357 781	337 412	166 541	119 302	122 889	429 077	532 425	441 528	Hydraulique 12
436 445	519 416	984 650	817 741	799 254	715 737	563 104	310 206	Vapeur-classique 13
456 250	473 827	474 035	429 563	475 778	318 642	470 791	475 600	Vapeur-nucléaire 14
-3	-3	24	3	-3	-1	-	-2	Combustion interne 15
-243	8 053	9 069	-625	-197	-621	-512	-461	Turbines à combustion 16
1 250 230	1 338 705	1 634 319	1 365 984	1 397 721	1 462 834	1 565 808	1 226 871	Total 17
Réceptions								
172 292	267 904	186 747	321 106	290 951	16 283	23 291	42 620	Autres provinces 18
2 422	3 948	12 061	2 221	5 280	4 603	1 023	20 814	États-Unis -achats 19
13 145	8 341	-282	2 864	1 730	13 880	28 180	-7 046	-autres 20
15 567	12 289	11 779	5 085	7 010	18 483	29 203	13 768	-total 21
Livraisons								
25 087	29 610	29 438	26 650	16 615	11 860	16 837	37 786	Autres prov.-souscrit 22
75 374	64 410	47 300	64 287	93 171	188 384	344 695	91 023	-non-souscrit 23
100 461	94 020	76 738	90 937	109 786	200 244	361 532	128 809	-total 24
Aux								
83 978	82 863	76 687	68 740	73 450	72 837	92 412	127 226	États-Unis -souscrit 25
32 391	50 802	19 398	107 884	139 062	46 921	48 459	6 526	-non-souscrit 26
13 163	7 787	-8 557	-7 119	-11 075	750	-1 812	-8 934	-autres 27
129 532	141 452	87 528	169 505	201 437	120 508	139 059	124 818	-total 28
229 993	235 472	164 266	260 442	311 223	320 752	500 591	253 627	Livraisons totales 29
1 208 096	1 383 426	1 668 579	1 431 733	1 384 489	1 176 848	1 117 711	1 029 632	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
11 888 534	13 386 676	16 068 418	14 088 527	14 376 627	11 358 909	9 853 698	8 541 247	Hydraulique 1
-557	-2 283	39 278	23 925	-3 927	-1 507	-2 872	-1 282	Vapeur-classique 2
337 188	470 740	470 114	424 687	465 560	428 770	464 281	466 890	Vapeur-nucléaire 3
18 121	26 574	29 944	28 095	25 294	22 624	56 944	20 023	Combustion interne 4
440	-373	2 518	3 447	-1 642	-742	-344	-298	Turbines à combustion 5
12 243 726	13 881 334	16 610 272	14 568 681	14 861 912	11 808 054	10 371 707	9 026 580	Total 6
Production industriel								
1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 625 773	1 425 845	1 445 466	1 472 448	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 625 773	1 425 845	1 445 466	1 472 448	Total 11
Production totale								
13 533 946	15 075 406	17 709 586	15 599 573	16 002 400	12 784 754	11 299 164	10 013 695	Hydraulique 12
-557	-2 283	39 278	23 925	-3 927	-1 507	-2 872	-1 282	Vapeur-classique 13
337 188	470 740	470 114	424 687	465 560	428 770	464 281	466 890	Vapeur-nucléaire 14
18 121	26 574	29 944	28 095	25 294	22 624	56 944	20 023	Combustion interne 15
440	-373	2 518	3 447	-1 642	-742	-344	-298	Turbines à combustion 16
13 889 138	15 570 064	18 251 440	16 079 727	16 487 685	13 233 839	11 817 173	10 499 028	Total 17
Réceptions								
2 561 636	2 974 527	3 497 141	3 015 513	2 050 444	1 771 533	1 913 427	2 580 348	Autres provinces 18
47 609	54 922	44 661	40 516	28 611	28 032	28 585	32 886	États-Unis -achats 19
16 875	20 129	145 830	-681	-11 983	2 561	-58 862	1 621	-autres 20
64 484	75 051	190 491	39 835	16 628	30 593	-30 277	34 507	-total 21
Livraisons								
45 268	45 850	45 074	41 320	46 233	44 858	47 481	141 170	Autres prov.-souscrit 22
227 640	324 455	240 753	372 406	337 473	57 689	92 352	15 800	-non-souscrit 23
272 908	370 305	285 827	413 726	383 706	102 547	140 433	156 970	-total 24
Aux								
594 612	696 935	663 494	731 425	786 337	735 536	894 477	539 639	États-Unis -souscrit 25
594 677	494 428	854 041	869 545	937 825	125 738	47 574	62 481	-non-souscrit 26
-75 253	-121 840	4 391	138 516	104 190	18 415	51 309	203 211	-autres 27
1 114 036	1 069 523	1 521 926	1 739 486	1 828 352	879 689	993 360	805 331	-total 28
1 386 944	1 439 828	1 807 753	2 153 212	2 212 058	982 236	1 133 793	962 301	Livraisons totales 29
15 128 314	17 179 814	20 131 319	16 981 863	16 342 699	14 053 789	12 566 830	12 151 582	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	ADUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	16 427 756	15 590 233	38 807 527	3 453 899	3 023 277	2 910 454	2 912 406	3 453 443
2 Steam-conventional	10 898 436	9 205 820	18 577 559	985 655	932 725	1 368 460	703 308	760 764
3 Steam-nuclear	30 261 775	38 949 397	78 489 397	5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449
4 Internal combustion	104	154	322	21	44	114	1	4
5 Combustion turbine	578 453	640 710	1 463 305	99 846	121 984	123 471	119 024	139 366
6 Total	58 166 524	64 386 314	137 338 110	10 297 902	11 631 361	11 720 649	10 305 401	11 092 026
Industry Generation								
7 Hydro	607 871	545 447	1 482 931	133 806	119 885	118 179	112 448	131 907
8 Steam-conventional	676 486	657 174	1 449 866	109 141	110 676	108 010	89 088	112 255
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	366 346	165 256	599 794	27 905	26 540	28 118	28 912	27 913
11 Total	1 650 703	1 367 877	3 532 591	270 852	257 101	254 307	230 448	272 075
Total Generation								
12 Hydro	17 035 627	16 135 680	40 290 458	3 587 705	3 143 162	3 028 633	3 024 854	3 587 350
13 Steam-conventional	11 574 922	9 862 994	20 027 425	1 094 796	1 043 401	1 476 470	792 396	873 019
14 Steam-nuclear	30 261 775	38 949 397	78 489 397	5 758 481	7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449
15 Internal combustion	104	154	322	21	44	114	1	4
16 Combustion turbine	944 799	805 966	2 063 099	127 751	148 524	151 589	147 936	167 279
17 Total	59 817 227	65 754 191	140 870 701	10 568 754	11 888 462	11 974 956	10 535 849	11 364 101
Receipts								
18 Provinces	907 361	787 625	1 896 542	138 312	121 604	187 161	143 107	128 425
19 United States-purchased	83 685	71 364	202 139	21 586	15 882	15 364	13 958	12 914
20 -other	1 340 157	491 788	2 387 543	195 633	130 712	150 995	222 620	52 628
21 -total	1 423 842	563 152	2 589 682	217 219	146 594	166 359	236 578	65 542
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	142 308	336 144	554 939	88 557	89 636	54 044	49 419	850
24 -total	142 308	336 144	554 939	88 557	89 636	54 044	49 419	850
25 United States-firm	73 341	73 947	245 463	29 930	28 782	27 671	30 621	28 682
26 -non-firm	1 132 125	6 023 384	4 718 372	253 452	732 193	585 395	450 729	543 319
27 -other	1 240 859	345 168	2 193 451	170 024	82 421	84 762	181 866	188 338
28 -total	2 446 325	6 442 499	7 157 286	453 406	843 396	697 828	663 216	760 339
29 Total deliveries	2 588 633	6 778 643	7 712 225	541 963	933 032	751 872	712 635	761 189
30 Total Available	59 559 797	60 326 325	137 644 700	10 382 322	11 223 628	11 576 606	10 202 899	10 796 879
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	11 275 565	12 347 679	26 863 090	1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488
2 Steam-conventional	97 574	115 068	184 362	23 764	20 305	7 819	4 940	-2 702
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	11 049	12 184	26 448	1 913	1 835	1 869	2 017	2 250
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	11 384 188	12 474 931	27 073 900	1 426 187	1 832 610	2 258 586	2 250 342	2 732 036
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	26 330	31 190	47 540	3 120	3 080	3 200	2 920	1 950
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	26 330	31 190	47 540	3 120	3 080	3 200	2 920	1 950
Total Generation								
12 Hydro	11 275 565	12 347 679	26 863 090	1 400 510	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488
13 Steam-conventional	123 904	146 258	231 902	26 884	23 385	11 019	7 860	-752
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	11 049	12 184	26 448	1 913	1 835	1 869	2 017	2 250
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	11 410 518	12 506 121	27 121 440	1 429 307	1 835 690	2 261 786	2 253 262	2 733 986
Receipts								
18 Provinces	368 468	415 352	923 823	70 959	83 738	65 279	61 700	76 699
19 United States-purchased	191 928	8 900	610 351	356 980	51 088	-	-	-
20 -other	-1 101 146	-3 885	-4 134 340	-269 216	-41 384	40	110	10
21 -total	90 782	5 015	196 011	87 764	9 704	40	110	10
Deliveries								
22 Provinces -firm	558 151	58 941	621 402	8 568	8 146	7 844	11 138	7 907
23 -non-firm	712 699	740 206	1 618 959	82 925	90 045	164 706	134 571	165 155
24 -total	1 270 850	799 147	2 240 361	91 493	98 191	172 550	145 709	173 062
25 United States-firm	484 914	1 593 890	3 466 355	489 883	498 992	511 889	457 407	473 678
26 -non-firm	1 900 813	1 927 746	4 357 738	68 700	196 278	350 513	404 677	572 079
27 -other	-71 296	-41 381	-464 879	-279 570	-69 838	-19 643	-1 463	-5 618
28 -total	2 314 431	3 480 255	7 359 214	279 013	625 432	842 759	860 621	1 040 139
29 Total deliveries	3 585 281	4 279 402	9 599 575	370 506	723 623	1 015 309	1 006 330	1 213 201
30 Total Available	8 284 487	8 647 086	18 641 699	1 217 824	1 208 509	1 311 796	1 308 742	1 597 494

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1994

NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	MAY 1993	
NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	MAI 1993	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 371 325	3 252 967	3 182 161	2 930 086	3 090 461	2 988 921	3 398 604	3 496 916	Hydraulique 1
1 454 310	1 473 901	3 567 780	2 525 787	1 502 423	993 239	616 531	988 882	Vapeur-classique 2
6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655 291	7 175 016	5 641 916	Vapeur-nucléaire 3
19	15	56	33	15	35	15	27	Combustion interne 4
138 676	142 485	136 547	132 122	125 535	123 012	123 494	44 159	Turbines à combustion 5
11 740 690	12 383 557	14 775 854	13 103 721	13 426 521	11 760 498	11 313 720	10 171 900	Total 6
								Production industriel
129 599	129 236	123 710	102 313	101 653	99 901	117 870	125 396	Hydraulique 7
120 445	123 765	129 060	131 822	137 120	129 292	129 880	114 139	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
47 554	46 506	47 143	34 790	38 633	25 538	19 152	45 922	Turbines à combustion 10
297 598	299 507	299 913	268 925	277 406	254 731	266 902	285 457	Total 11
								Production totale
3 500 924	3 382 203	3 305 871	3 032 399	3 192 114	3 088 822	3 516 474	3 622 312	Hydraulique 12
1 574 755	1 597 666	3 636 840	2 657 609	1 639 543	1 122 531	746 471	1 103 021	Vapeur-classique 13
6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655 291	7 175 016	5 641 916	Vapeur-nucléaire 14
19	15	56	33	15	35	15	27	Combustion interne 15
186 230	188 991	183 690	166 912	164 168	148 550	142 646	90 081	Turbines à combustion 16
12 038 288	12 683 064	15 075 767	13 378 646	13 703 927	12 015 229	11 580 622	10 457 357	Total 17
								Réceptions
111 825	158 747	173 955	133 096	150 727	172 112	157 735	132 105	Autres provinces 18
25 977	12 773	18 886	11 353	12 316	13 584	15 225	17 560	États-Unis -achats 19
159 062	135 736	175 336	132 160	77 000	38 396	68 896	240 443	-autres 20
185 039	148 509	194 222	143 513	89 316	51 980	84 121	258 003	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
60 196	69 929	60 564	52 477	69 858	65 377	87 868	81 877	-non-souscrit 23
60 196	69 929	60 564	52 477	69 858	65 377	87 868	81 877	-total 24
								Aux
16 851	9 585	1 690	3 735	12 599	24 157	31 766	33 414	États-Unis -souscrit 25
524 685	496 474	936 853	1 048 138	1 392 751	1 424 431	1 221 211	312 432	-non-souscrit 26
106 003	139 178	170 360	120 768	58 250	4 302	92	217 749	-autres 27
647 539	645 237	1 108 903	1 172 641	1 463 600	1 444 286	1 253 069	563 595	-total 28
707 735	715 166	1 169 467	1 225 118	1 533 458	1 509 663	1 340 937	645 472	Livraisons totales 29
11 627 417	12 278 154	14 274 477	12 430 137	12 410 512	10 729 658	10 481 541	10 201 993	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132 697	2 350 967	1 720 749	Hydraulique 1
17 897	14 765	70 143	31 771	14 061	-1 003	96	3 160	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 518	2 997	3 085	2 027	2 573	2 275	2 224	2 073	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 365 348	2 824 603	2 916 916	2 479 551	2 591 208	2 133 969	2 353 287	1 725 982	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
3 430	3 510	8 240	7 120	4 940	4 650	6 240	2 750	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
3 430	3 510	8 240	7 120	4 940	4 650	6 240	2 750	Total 11
								Production totale
2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132 697	2 350 967	1 720 749	Hydraulique 12
21 327	18 275	78 383	38 891	19 001	3 647	6 336	5 910	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 518	2 997	3 085	2 027	2 573	2 275	2 224	2 073	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 368 778	2 828 113	2 925 156	2 486 671	2 596 148	2 138 619	2 359 527	1 728 732	Total 17
								Réceptions
94 196	102 784	84 998	79 783	100 928	85 097	64 546	73 127	Autres provinces 18
10 355	-	2 165	2 875	-	3 860	-	186 433	États-Unis -achats 19
-2 864	110	- 656	-1 614	-	-1 665	50	- 121 048	-autres 20
7 491	110	1 509	1 261	-	2 195	50	65 385	-total 21
								Livraisons
7 482	12 166	16 420	11 713	12 467	11 290	7 051	11 378	Autres prov.-souscrit 22
101 878	166 980	175 136	122 101	157 873	152 782	132 314	109 330	-non-souscrit 23
109 360	179 146	191 556	133 814	170 340	164 072	139 365	120 708	-total 24
								Aux
270 279	279 313	304 906	254 377	340 272	181 863	512 472	483 632	États-Unis -souscrit 25
357 872	506 806	339 764	299 641	474 948	421 078	392 315	90 284	-non-souscrit 26
-12 828	-4 623	-7 922	-10 054	-11 131	-5 533	-6 741	- 120 184	-autres 27
615 323	781 496	636 748	543 964	804 089	597 408	898 046	453 732	-total 28
724 683	960 642	828 304	677 778	974 429	761 480	1 037 411	574 440	Livraisons totales 29
1 748 782	1 970 365	2 183 359	1 889 937	1 722 647	1 464 431	1 386 712	1 292 804	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 284 503	1 764 493	4 056 857	273 933	511 223	503 803	434 744	416 032
2 Steam-conventional	4 657 171	4 801 399	10 778 572	841 322	719 949	743 289	744 635	871 957
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	87	115	165	7	10	9	9	12
5 Combustion turbine	52 118	25 093	61 860	3 622	652	1 890	-75	1 924
6 Total	5 993 879	6 591 100	14 897 454	1 118 884	1 231 834	1 248 991	1 179 313	1 289 925
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	150 547	171 358	405 180	36 002	39 737	38 348	31 683	39 052
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	150 547	171 358	405 180	36 002	39 737	38 348	31 683	39 052
Total Generation								
12 Hydro	1 284 503	1 764 493	4 056 857	273 933	511 223	503 803	434 744	416 032
13 Steam-conventional	4 807 718	4 972 757	11 183 752	877 324	759 686	781 637	776 318	911 009
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	87	115	165	7	10	9	9	12
16 Combustion turbine	52 118	25 093	61 860	3 622	652	1 890	-75	1 924
17 Total	6 144 426	6 762 458	15 302 634	1 154 886	1 271 571	1 287 339	1 210 936	1 328 977
Receipts								
18 Provinces	732 652	529 463	1 387 962	78 200	73 671	82 869	82 664	100 579
19 United States-purchased	74 128	5 400	101 653	25 625	-	-	-	50
20 -other	26 717	27 931	45 812	3 155	650	1 780	2 330	1 910
21 -total	100 845	33 331	147 465	28 780	650	1 780	2 330	1 960
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 123	3 468	4 548	28	487	32	582	778
23 -non-firm	465 257	463 021	1 325 010	99 285	126 433	136 318	145 368	119 451
24 -total	466 380	466 489	1 329 558	99 313	126 920	136 350	145 950	120 229
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	625	15 143	183 528	8 859	84 534	55 337	18 160	4 463
27 -other	13 975	13 257	45 922	1 421	924	1 143	4 240	19 507
28 -total	14 600	28 400	229 450	10 280	83 610	56 480	22 400	23 970
29 Total deliveries	480 980	494 889	1 559 008	109 593	210 530	192 830	168 350	144 199
30 Total Available	6 496 943	6 830 363	15 279 053	1 152 273	1 135 362	1 179 158	1 127 640	1 287 317
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	590 664	713 228	1 828 963	166 465	201 447	187 032	183 606	141 056
2 Steam-conventional	17 313 321	18 350 291	42 079 104	3 216 855	3 398 352	3 484 543	3 422 166	3 710 143
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 358	9 792	20 348	1 441	1 408	1 594	1 669	1 826
5 Combustion turbine	333 029	334 161	731 055	44 871	53 587	47 253	53 244	59 440
6 Total	18 245 372	19 407 472	44 659 470	3 429 632	3 654 794	3 720 422	3 660 685	3 912 465
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	807 706	937 655	2 073 605	176 079	174 224	173 932	179 319	172 135
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	597 292	646 489	1 543 572	129 447	133 142	141 811	124 508	133 692
11 Total	1 404 998	1 584 144	3 617 177	305 526	307 366	315 743	303 827	311 827
Total Generation								
12 Hydro	590 664	713 228	1 828 963	166 465	201 447	187 032	183 606	141 056
13 Steam-conventional	18 121 027	19 287 946	44 152 709	3 392 934	3 572 576	3 658 475	3 601 485	3 882 278
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	8 358	9 792	20 348	1 441	1 408	1 594	1 669	1 826
16 Combustion turbine	930 321	980 650	2 274 627	174 318	186 723	189 064	177 752	199 132
17 Total	19 650 370	20 991 616	48 276 647	3 735 158	3 962 160	4 036 165	3 964 512	4 224 292
Receipts								
18 Provinces	279 066	237 365	768 836	92 910	64 392	103 854	94 017	56 930
19 United States-purchased	1 150	1 149	2 468	214	197	29	204	209
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 150	1 149	2 468	214	197	29	204	209
Deliveries								
22 Provinces -firm	14 214	9 352	27 515	1 976	228	511	128	1 557
23 -non-firm	601 794	905 611	2 060 757	99 154	165 913	216 658	254 014	284 435
24 -total	616 008	914 963	2 088 272	101 130	166 141	217 169	254 142	285 992
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	616 008	914 963	2 088 272	101 130	166 141	217 169	254 142	285 992
30 Total Available	19 314 878	20 315 167	46 959 679	3 727 152	3 860 608	3 922 879	3 804 591	3 995 439

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1994

NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	MAY 1993	
NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	MAI 1993	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
342 212	290 407	369 353	348 813	331 313	403 323	311 691	258 668	Hydraulique 1
976 609	1 223 640	1 095 378	1 040 400	981 334	831 233	853 054	782 168	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14	17	17	22	13	38	25	16	Combustion interne 4
1 526	203	13 673	8 161	1 261	2 021	-23	1 758	Turbines à combustion 5
1 320 361	1 514 267	1 478 421	1 397 396	1 313 921	1 236 615	1 164 747	1 042 610	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
37 686	32 125	35 826	32 944	32 338	35 278	34 972	30 069	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
37 686	32 125	35 826	32 944	32 338	35 278	34 972	30 069	Total 11
Production totale								
342 212	290 407	369 353	348 813	331 313	403 323	311 691	258 668	Hydraulique 12
1 014 295	1 255 765	1 131 204	1 073 344	1 013 672	866 511	888 026	812 237	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
14	17	17	22	13	38	25	16	Combustion interne 15
1 526	203	13 673	8 161	1 261	2 021	-23	1 758	Turbines à combustion 16
1 358 047	1 546 392	1 514 247	1 430 340	1 346 259	1 271 893	1 199 719	1 072 679	Total 17
Réceptions								
107 605	129 722	122 276	99 502	118 695	85 397	103 593	111 358	Autres provinces 18
850	1 000	2 075	100	2 075	-	1 150	66 803	États-Unis -achats 19
4 110	5 160	14 285	4 380	3 095	2 730	3 441	697	-autres 20
4 960	6 160	16 360	4 480	5 170	2 730	4 591	67 500	-total 21
Livraisons								
692	826	694	764	633	697	680	260	Autres prov.-souscrit 22
106 295	126 603	85 732	96 417	100 479	103 400	76 993	75 430	-non-souscrit 23
106 987	127 429	86 426	97 181	101 112	104 097	77 673	75 690	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
8 900	2 650	1 400	5 425	843	7 475	-	-	-non-souscrit 26
2 950	3 610	2 700	2 245	2 777	2 535	3 000	870	-autres 27
11 850	6 260	4 100	7 670	3 620	10 010	3 000	870	-total 28
118 837	133 689	90 526	104 851	104 732	114 107	80 673	76 560	Livraisons totales 29
1 351 775	1 548 585	1 562 357	1 429 471	1 365 392	1 245 913	1 227 230	1 174 977	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
186 738	171 955	168 048	141 290	128 731	127 562	147 597	143 187	Hydraulique 1
3 620 845	3 912 879	3 964 659	3 601 793	3 783 023	3 566 836	3 433 980	3 211 368	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 949	2 103	2 311	2 027	1 965	1 766	1 723	1 563	Combustion interne 4
63 821	75 810	77 469	63 347	73 959	55 279	64 107	50 419	Turbines à combustion 5
3 873 353	4 162 747	4 212 487	3 808 457	3 987 678	3 751 443	3 647 407	3 406 537	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
191 257	198 953	206 772	180 614	194 414	162 097	193 758	153 611	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
125 608	152 072	148 230	116 846	139 908	130 936	110 569	134 474	Turbines à combustion 10
316 865	351 025	355 002	297 460	334 322	293 033	304 327	288 085	Total 11
Production totale								
186 738	171 955	168 048	141 290	128 731	127 562	147 597	143 187	Hydraulique 12
3 812 102	4 111 832	4 171 431	3 782 407	3 977 437	3 728 933	3 627 738	3 364 979	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 949	2 103	2 311	2 027	1 965	1 766	1 723	1 563	Combustion interne 15
189 429	227 882	225 699	180 193	213 867	186 215	174 676	184 893	Turbines à combustion 16
4 190 218	4 513 772	4 567 489	4 105 917	4 322 000	4 044 476	3 951 734	3 694 622	Total 17
Réceptions								
38 347	39 320	29 613	41 925	40 493	54 795	70 539	106 325	Autres provinces 18
219	246	271	225	243	199	211	188	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
219	246	271	225	243	199	211	188	-total 21
Livraisons								
6 014	2 887	1 539	950	3 956	1 208	1 699	8 427	Autres prov.-souscrit 22
167 533	271 256	207 554	154 857	209 870	230 078	103 252	55 705	-non-souscrit 23
173 547	274 143	209 093	155 807	213 826	231 286	104 951	64 132	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
173 547	274 143	209 093	155 807	213 826	231 286	104 951	64 132	Livraisons totales 29
4 055 237	4 279 195	4 388 280	3 992 260	4 148 910	3 868 184	3 917 533	3 737 003	Total disponible 30

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	19 038 941	17 966 676	42 138 708	2 313 690	2 835 645	3 625 936	2 987 762	2 850 960
2 Steam-conventional	966 875	657 935	3 417 333	347 703	515 529	548 789	480 608	308 313
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	24 106	25 267	53 639	3 151	3 712	4 361	4 717	4 228
5 Combustion turbine	2 283	-73	5 624	117	1 563	14	-72	344
6 Total	20 032 205	18 649 805	45 615 304	2 664 663	3 356 449	4 179 100	3 473 015	3 163 845
Industry Generation								
7 Hydro	4 429 055	4 572 121	10 918 672	954 041	991 683	869 452	897 953	978 843
8 Steam-conventional	915 604	978 772	2 043 752	197 988	107 665	169 808	108 737	160 914
9 Internal combustion	8 259	36	8 352	7	19	22	7	27
10 Combustion turbine	-	352 920	187 700	-	-	-	13 400	35 100
11 Total	5 352 918	5 903 849	13 158 476	1 152 036	1 099 367	1 039 282	1 020 097	1 174 884
Total Generation								
12 Hydro	23 467 996	22 538 797	53 057 380	3 267 731	3 827 328	4 495 388	3 885 715	3 829 803
13 Steam-conventional	1 882 479	1 636 707	5 461 085	545 693	623 194	718 597	589 345	469 227
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	32 365	25 303	61 991	3 158	3 731	4 383	4 724	4 255
16 Combustion turbine	2 283	352 847	193 324	117	1 563	14	13 328	35 444
17 Total	25 385 123	24 553 654	58 773 780	3 816 699	4 455 816	5 218 382	4 493 112	4 338 729
Receipts								
18 Provinces	602 297	906 079	2 061 915	99 232	166 008	216 735	254 104	284 517
19 United States-purchased	539 411	1 840	1 072 718	341 021	190 493	1 526	39	34
20 -other	1 475 484	934 878	2 556 622	417 453	12 718	38 713	91 023	361 767
21 -total	2 014 895	936 718	3 629 340	758 474	203 211	40 239	91 062	361 801
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 401	1 712	22 601	136	244	110	134	294
23 -non-firm	174 742	148 832	325 867	62 833	20 606	32 457	9 014	12 818
24 -total	176 143	150 544	348 468	62 969	20 850	32 567	9 148	13 112
25 United States-firm	788 280	694 695	1 889 169	7 478	97 755	219 508	160 253	128 852
26 -non-firm	513 526	552 231	1 018 164	1 854	3 633	12 269	12 522	50 528
27 -other	874 800	360 460	2 349 042	242 742	378 009	704 635	267 899	58 282
28 -total	2 176 606	1 607 386	5 256 375	252 074	479 397	936 412	440 674	237 662
29 Total deliveries	2 352 749	1 757 930	5 604 843	315 043	500 247	968 979	449 822	250 774
30 Total Available	25 649 566	24 638 521	58 860 192	4 389 362	4 324 788	4 506 377	4 388 486	4 734 273
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	148 982	115 110	286 580	16 610	16 716	19 042	17 320	20 816
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	30 613	13 641	48 299	2 509	2 519	2 546	2 435	2 243
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	179 595	128 751	334 879	19 119	19 235	21 588	19 755	23 059
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	148 982	115 110	286 580	16 610	16 716	19 042	17 320	20 816
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	30 613	13 641	48 299	2 509	2 519	2 546	2 435	2 243
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	179 595	128 751	334 879	19 119	19 235	21 588	19 755	23 059
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	179 595	128 751	334 879	19 119	19 235	21 588	19 755	23 059

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1994

NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	MAY 1993		
NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	MAI 1993		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 143 104	4 342 670	3 979 682	4 248 719	3 877 342	3 240 820	2 620 113	2 489 609	Hydraulique	1
101 134	148 380	121 858	19 457	- 616	147 381	369 855	322 453	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 600	4 764	4 980	5 693	5 352	4 966	4 276	3 258	Combustion interne	4
1 490	- 115	-62	-68	214	-56	- 101	-45	Turbines à combustion	5
4 250 328	4 495 699	4 106 458	4 273 801	3 882 292	3 393 111	2 994 143	2 815 275	Total	6
								Production industriel	
896 381	901 264	892 052	814 154	922 043	942 599	1 001 273	975 233	Hydraulique	7
191 790	191 246	182 637	197 332	219 352	197 739	181 712	165 789	Vapeur-classique	8
11	-	-	-	8	1	27	9	Combustion interne	9
66 900	72 300	83 100	72 590	72 650	57 890	66 690	-	Turbines à combustion	10
1 155 082	1 164 810	1 157 789	1 084 076	1 214 053	1 198 229	1 249 702	1 141 031	Total	11
								Production totale	
5 039 485	5 243 934	4 871 734	5 062 873	4 799 385	4 183 419	3 621 386	3 464 842	Hydraulique	12
292 924	339 626	304 495	216 789	218 736	345 120	551 567	488 242	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 611	4 764	4 980	5 693	5 360	4 967	4 303	3 267	Combustion interne	15
68 390	72 185	83 038	72 522	72 864	57 834	66 589	-45	Turbines à combustion	16
5 405 410	5 660 509	5 264 247	5 357 877	5 096 345	4 591 340	4 243 845	3 956 306	Total	17
								Réceptions	
167 641	271 381	207 655	154 969	209 973	230 156	103 326	55 784	Autres provinces	18
39	155	60	51	50	1 636	43	395 473	États-Unis -achats	19
111 678	47 786	118 950	63 691	98 162	207 776	446 299	513 412	-autres	20
111 717	47 941	119 010	63 742	98 212	209 412	446 342	908 885	-total	21
								Livraisons	
19 998	284	220	269	210	355	658	423	Autres prov.-souscrit	22
-	13 397	20 491	22 112	20 774	29 637	55 818	98 587	-non-souscrit	23
19 998	13 681	20 711	22 381	20 984	29 992	56 476	99 010	-total	24
								Aux	
237 722	249 321	138 650	226 375	206 977	118 586	4 107	1 901	États-Unis -souscrit	25
268 090	155 742	3 218	172 869	104 805	57 136	214 203	1 010	-non-souscrit	26
- 118 589	-58 736	27 607	63 647	-63 483	291 913	40 776	336 671	-autres	27
387 223	346 327	169 475	462 891	248 299	467 635	259 086	339 582	-total	28
								Livraisons totales	
407 221	360 008	190 186	485 272	269 283	497 627	315 562	438 592		29
5 277 547	5 619 823	5 400 726	5 091 316	5 138 247	4 833 281	4 477 951	4 482 383	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
20 683	26 411	27 991	26 500	23 203	19 617	17 799	18 532	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 587	2 847	3 140	3 066	2 696	2 397	2 342	2 433	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
23 270	29 258	31 131	29 566	25 899	22 014	20 141	20 965	Total	6
								Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
20 683	26 411	27 991	26 500	23 203	19 617	17 799	18 532	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 587	2 847	3 140	3 066	2 696	2 397	2 342	2 433	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
23 270	29 258	31 131	29 566	25 899	22 014	20 141	20 965	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
-	-	-	-	-	-	-	-		29
23 270	29 258	31 131	29 566	25 899	22 014	20 141	20 965	Total disponible	30

CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JUNE 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993
CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUIN 1993	JUI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993

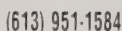
NORTHWEST TERRITORIES

MWH

Utility Generation									
1	Hydro	94 316	96 934	229 087	15 771	19 582	16 693	19 006	21 575
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	106 748	111 771	238 865	17 942	14 219	18 411	16 206	19 113
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	201 064	208 705	467 952	33 713	33 801	35 104	35 212	40 688
Industry Generation									
7	Hydro	9 616	10 640	24 588	2 130	2 208	2 094	2 178	1 967
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	39 617	39 481	95 055	7 476	7 000	7 760	6 510	7 959
11	Total	49 233	50 121	119 643	9 606	9 208	9 854	8 688	9 926
Total Generation									
12	Hydro	103 932	107 574	253 675	17 901	21 790	18 787	21 184	23 542
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	106 748	111 771	238 865	17 942	14 219	18 411	16 206	19 113
16	Combustion turbine	39 617	39 481	95 055	7 476	7 000	7 760	6 510	7 959
17	Total	250 297	258 826	587 595	43 319	43 009	44 958	43 900	50 614
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	250 297	258 826	587 595	43 319	43 009	44 958	43 900	50 614

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1994

NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	MAY 1993	
NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	MAI 1993	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
20 234	21 910	21 809	18 888	19 051	18 523	18 663	18 498	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
22 567	23 659	25 681	28 808	21 660	18 594	17 028	18 013	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
42 801	45 569	47 490	47 696	40 711	37 117	35 691	36 511	Total 6
								Production industriel
2 181	2 214	2 172	1 999	2 190	2 022	2 257	2 160	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 9
8 789	9 944	7 350	8 484	8 054	8 075	7 518	7 476	Combustion interne 10
10 970	12 158	9 522	10 483	10 244	10 097	9 775	9 636	Turbines à combustion 11
								Production totale
22 415	24 124	23 981	20 887	21 241	20 545	20 920	20 658	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
22 567	23 659	25 681	28 808	21 660	18 594	17 028	18 013	Combustion interne 15
8 789	9 944	7 350	8 484	8 054	8 075	7 518	7 476	Turbines à combustion 16
53 771	57 727	57 012	58 179	50 955	47 214	45 466	46 147	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-sousserit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-sousserit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -sousserit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-sousserit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
53 771	57 727	57 012	58 179	50 955	47 214	45 466	46 147	Total disponible 30

**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement
Veuillez ne pas envoyer de confirmation: le bon télécopié tient lieu de commande originale

(Cochez une seule case)

Signature _____ Date d'expiration _____

Veillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications

 N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

PF 093238

Canada

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

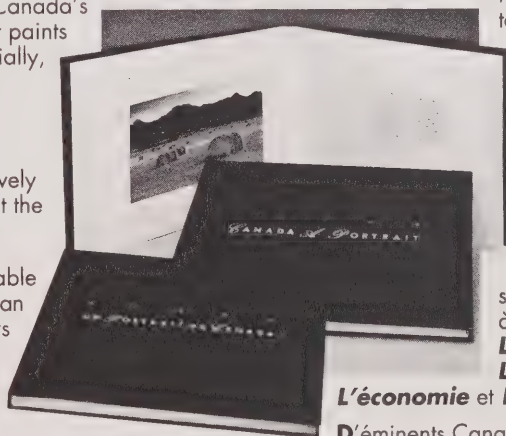
Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés : **Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.**

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.



THE 1994 CANADA YEAR BOOK

*Your indispensable and
comprehensive reference
source on Canada*

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

*Un ouvrage complet et
indispensable sur le Canada*

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *l'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *l'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *l'Annuaire du Canada 1994* (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

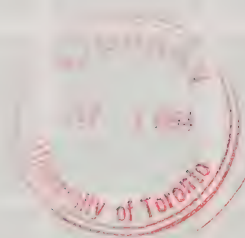
June 1994

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1994

Government
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

June 1994

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

September 1994

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1994

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Industry Division
- **Brian Nemes**, Assistant Director, Industry Division
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de l'industrie
- **Brian Nemes**, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- **Ron Rasia**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, chef unité, Section de l'énergie
(613) 951-3565

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

June 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in June 1994 increased to 39 145 gigawatt hours (GW.h), up 9.5% from June 1993. Exports increased 70.5% to 3 695 GW.h, while imports decreased from 1 160 GW.h, to 554 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 275 164 GW.h, up 6.7% over the previous year's period. Exports, at 22 935 GW.h, were up 61.6% and imports, at 2 413 GW.h, were down 53.1%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Juin 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1994 a augmenté à 39 145 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 9,5% comparativement à juin 1993. Les exportations ont augmenté de 70,5%, pour atteindre 3 695 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 160 GW.h à 554 GW.h.

• Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1994 montrent une production nette de 275 164 GW.h, soit une augmentation de 6,7% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 61,6% pour s'inscrire à 22 935 GW.h et les importations ont diminué de 53,1% pour se chiffrer à 2 413 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	146 065 760	152 767 544	286 330 269	19 795 065	21 515 989	20 827 458	23 549 053	26 034 510
2 Steam-conventional	48 515 655	48 198 812	91 296 734	6 722 055	7 243 156	6 379 737	6 863 251	7 426 579
3 Steam-nuclear	41 261 797	51 350 705	88 619 950	8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 569 798
4 Internal combustion	381 180	385 925	711 784	46 585	50 964	51 259	53 017	58 480
5 Combustion turbine	1 140 163	1 196 203	2 323 955	185 851	188 847	173 222	200 816	205 644
6 Total	237 364 555	253 899 189	469 282 692	35 190 123	37 166 558	34 531 952	38 287 291	41 295 011
Industry Generation								
7 Hydro	15 707 634	15 568 864	32 772 344	2 845 164	2 840 528	2 833 296	3 046 255	2 727 767
8 Steam-conventional	3 716 000	4 254 096	7 230 874	526 706	589 680	504 026	591 402	651 598
9 Internal combustion	8 266	36	8 352	19	22	7	27	11
10 Combustion turbine	1 168 083	1 441 973	2 426 121	166 682	177 689	173 330	210 664	248 851
11 Total	20 599 983	21 264 969	42 437 691	3 538 571	3 607 917	3 510 659	3 848 348	3 628 227
Total Generation								
12 Hydro	161 773 394	168 336 408	319 102 613	22 640 229	24 356 517	23 660 754	26 595 308	28 762 277
13 Steam-conventional	52 231 655	52 452 908	98 527 608	7 248 761	7 832 836	6 883 763	7 454 653	8 078 177
14 Steam-nuclear	41 261 797	51 350 705	88 619 950	8 440 567	8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 569 798
15 Internal combustion	389 446	385 961	720 136	46 604	50 986	51 266	53 044	58 491
16 Combustion turbine	2 308 246	2 638 176	4 750 076	352 333	366 536	346 552	411 480	454 495
17 Total	257 964 538	275 164 158	511 720 383	38 728 694	40 774 477	38 042 611	42 135 639	44 923 238
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 051 406	371 829	2 690 182	308 518	57 659	59 506	52 578	87 471
20 -other	3 096 979	2 040 723	4 679 677	107 455	198 700	330 379	426 896	302 006
21 -total	5 148 385	2 412 554	7 369 859	415 973	256 359	389 885	479 474	389 477
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	6 496 132	8 266 511	14 949 821	1 454 854	1 651 927	1 445 595	1 379 854	1 203 442
26 -non-firm	4 830 456	13 711 522	14 414 141	1 303 326	1 549 924	1 433 532	1 803 386	1 786 615
27 -other	2 865 523	956 615	5 483 730	618 141	1 007 568	680 920	430 756	-84 554
28 -total	14 192 111	22 934 648	34 847 692	3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 905 503
29 Total deliveries	14 192 111	22 934 648	34 847 692	3 376 321	4 209 419	3 560 047	3 613 996	2 905 503
30 Total Available	248 920 812	254 642 064	484 242 550	35 768 346	36 821 417	34 872 449	39 001 117	42 407 212
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	21 675 718	18 494 594	38 676 571	2 291 254	2 368 103	2 481 792	2 757 816	3 301 160
2 Steam-conventional	1 049 174	507 979	1 579 966	45 596	42 971	50 550	113 477	151 309
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	39 452	36 759	73 477	5 128	5 108	4 892	5 463	6 108
5 Combustion turbine	-1 710	-2 217	-3 816	-491	-158	-826	-561	31
6 Total	22 762 634	19 037 115	40 326 198	2 341 487	2 416 024	2 536 408	2 876 195	3 458 608
Industry Generation								
7 Hydro	259 017	257 754	520 025	44 436	44 164	42 050	44 757	43 501
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	259 017	257 754	520 025	44 436	44 164	42 050	44 757	43 501
Total Generation								
12 Hydro	21 934 735	18 752 348	39 196 596	2 335 690	2 412 267	2 523 842	2 802 573	3 344 661
13 Steam-conventional	1 049 174	507 979	1 579 966	45 596	42 971	50 550	113 477	151 309
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	39 452	36 759	73 477	5 128	5 108	4 892	5 463	6 108
16 Combustion turbine	-1 710	-2 217	-3 816	-491	-158	-826	-561	31
17 Total	23 021 651	19 294 869	40 846 223	2 385 923	2 460 188	2 578 458	2 920 952	3 502 109
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	17 110 721	13 320 533	29 941 852	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	17 110 721	13 320 533	29 941 852	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	17 110 721	13 320 533	29 941 852	1 773 214	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937
30 Total Available	5 910 930	5 974 336	10 904 371	612 709	694 188	720 386	885 235	1 003 172

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1994

DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JUNE 1993
DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUIN 1993
MW.H							
CANADA							
Production des services							
28 542 434	31 367 728	28 330 933	27 575 638	23 260 129	21 793 321	20 439 795	18 997 905
8 146 301	10 900 135	8 984 437	7 935 417	6 887 563	6 449 795	7 041 465	6 280 792
8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703	8 110 088	7 979 087	6 669 780
70 299	76 095	76 187	65 777	57 957	55 621	54 288	49 348
229 412	245 640	207 463	199 123	178 267	177 392	188 318	147 041
45 447 202	51 423 057	45 974 963	45 425 380	38 786 619	36 586 217	35 702 953	32 144 866
Total							6
Production industriel							
2 771 700	2 712 962	2 479 106	2 705 486	2 521 327	2 620 034	2 529 949	2 818 586
651 462	716 592	704 486	743 531	693 410	721 576	674 501	611 018
-	-	-	-	1	27	-	7
280 822	285 823	232 710	259 245	222 439	203 929	237 827	164 828
3 703 984	3 715 377	3 416 302	3 708 270	3 437 177	3 545 566	3 442 277	3 594 439
Total							11
Production totale							
31 314 134	34 080 690	30 810 039	30 281 124	25 781 456	24 413 355	22 969 744	21 816 491
8 797 763	11 616 727	9 688 923	8 678 948	7 580 973	7 171 371	7 715 966	6 891 810
8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703	8 110 088	7 979 087	6 669 780
70 299	76 095	76 187	65 785	57 958	55 648	54 288	49 355
510 234	531 463	440 173	458 368	400 706	381 321	426 145	311 869
49 151 186	55 138 434	49 391 265	49 133 650	42 223 796	40 131 783	39 145 230	35 739 305
Total							17
Réceptions							
...
73 044	80 179	57 341	48 575	51 914	46 237	87 583	804 290
217 262	453 463	200 800	168 004	263 678	488 004	466 776	355 593
290 306	533 642	258 141	216 579	315 592	534 241	554 359	1 159 883
Autres provinces							18
États-Unis - achats							19
- autres							20
- total							21
Livraisons							
...
...
...
Autres prov. - souscrit							22
- non-souscrit							23
- total							24
Aux							
1 318 017	1 185 427	1 284 652	1 419 635	1 132 979	1 535 234	1 708 584	1 337 405
1 706 902	2 154 674	2 503 502	3 050 234	2 082 779	1 923 762	1 996 571	454 684
-34 624	188 579	308 003	79 528	303 778	86 624	-9 897	375 231
2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536	3 545 620	3 695 258	2 167 320
Total							28
Livraisons totales							29
46 451 197	52 143 396	48 553 249	44 800 832	39 019 852	37 120 404	36 004 331	34 731 868
Total disponible							30
TERRE-NEUVE							
Production des services							
3 800 728	4 426 299	3 859 655	2 917 028	2 422 253	2 385 538	2 483 821	2 484 219
126 889	154 681	149 584	110 497	41 323	34 852	17 042	51 197
-	-	-	-	-	-	-	-
7 326	6 857	6 413	6 212	5 263	7 044	4 970	4 841
- 101	39	16	148	- 741	- 850	- 829	- 604
3 934 842	4 587 876	4 015 668	3 033 885	2 468 098	2 426 584	2 505 004	2 539 653
Total							6
Production industriel							
42 100	45 161	42 601	46 802	41 033	41 832	40 325	42 639
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
42 100	45 161	42 601	46 802	41 033	41 832	40 325	42 639
Total							11
Production totale							
3 842 828	4 471 460	3 902 256	2 963 830	2 463 286	2 427 370	2 524 146	2 526 858
126 889	154 681	149 584	110 497	41 323	34 852	17 042	51 197
-	-	-	-	-	-	-	-
7 326	6 857	6 413	6 212	5 263	7 044	4 970	4 841
- 101	39	16	148	- 741	- 850	- 829	- 604
3 976 942	4 633 037	4 058 269	3 080 687	2 509 131	2 468 416	2 545 329	2 582 292
Total							17
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Autres provinces							18
États-Unis - achats							19
- autres							20
- total							21
Livraisons							
2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 831 691
-	-	-	-	-	-	-	-
2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 831 691
Autres prov. - souscrit							22
- non-souscrit							23
- total							24
Aux							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
États-Unis - souscrit							25
- non-souscrit							26
- autres							27
- total							28
Livraisons totales							29
1 077 751	1 206 895	1 101 772	1 086 015	921 698	918 251	739 705	750 601
Total disponible							30

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUL. 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	48 045	29 542	52 377	16	1 221	1 305	- 502	- 413
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-21	-21	-	-	-	-
5 Combustion turbine	3 862	3 761	6 478	-	406	560	88	2
6 Total	51 907	33 303	58 834	-5	1 627	1 865	- 414	- 411
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	48 045	29 542	52 377	16	1 221	1 305	- 502	- 413
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-21	-21	-	-	-	-
16 Combustion turbine	3 862	3 761	6 478	-	406	560	88	2
17 Total	51 907	33 303	58 834	-5	1 627	1 865	- 414	- 411
Receipts								
18 Provinces	337 355	367 465	746 911	65 005	63 278	62 390	66 779	75 950
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	389 262	400 768	805 745	65 000	64 905	64 255	66 365	75 539
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	520 638	689 551	844 933	41 771	34 134	39 317	31 686	65 517
2 Steam-conventional	4 372 586	4 266 678	8 496 286	636 932	642 750	634 453	699 289	726 603
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	7 799	3 762	11 251	607	1 148	-28	-66	-99
6 Total	4 901 023	4 959 991	9 352 470	679 310	678 032	673 742	730 909	792 021
Industry Generation								
7 Hydro	17 864	21 528	33 872	3 253	3 000	3 048	2 982	2 982
8 Steam-conventional	171 001	172 373	327 220	29 802	25 917	19 336	34 228	26 062
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	188 865	193 901	361 092	33 055	28 917	22 384	37 210	29 044
Total Generation								
12 Hydro	538 502	711 079	878 805	45 024	37 134	42 365	34 668	68 499
13 Steam-conventional	4 543 587	4 439 051	8 823 506	666 734	668 667	653 789	733 517	752 665
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	7 799	3 762	11 251	607	1 148	-28	-66	-99
17 Total	5 089 888	5 153 892	9 713 562	712 365	706 949	696 126	768 119	821 065
Receipts								
18 Provinces	150 203	115 514	247 577	9 291	10 198	18 241	31 729	16 450
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	15 332	27 587	41 866	4 326	3 680	7 272	3 548	3 548
24 -total	15 332	27 587	41 866	4 326	3 680	7 272	3 548	3 548
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	15 332	27 587	41 866	4 326	3 680	7 272	3 548	3 548
30 Total Available	5 224 759	5 241 819	9 919 273	717 330	713 467	707 095	796 300	833 967

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1994

DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JUNE 1993	
DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUIN 1993	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
2 705	21 928	8 495	- 291	158	- 421	- 327	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
1 560	3 435	215	-53	174	-26	16	1	Turbines à combustion 5
4 265	25 363	8 710	- 344	332	- 447	- 311	1	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
2 705	21 928	8 495	- 291	158	- 421	- 327	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
1 560	3 435	215	-53	174	-26	16	1	Turbines à combustion 16
4 265	25 363	8 710	- 344	332	- 447	- 311	1	Total 17
								Réceptions
76 154	49 421	57 234	69 557	61 730	65 320	64 203	61 854	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
80 419	74 784	65 944	69 213	62 062	64 873	63 892	61 855	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
111 870	118 694	107 032	117 746	124 869	128 220	92 990	74 794	Hydraulique 1
783 673	897 797	781 133	767 716	627 333	607 913	584 786	586 186	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
1 890	2 952	848	- 102	-59	147	-24	256	Turbines à combustion 5
897 433	1 019 443	889 013	885 360	752 143	736 280	677 752	661 236	Total 6
								Production industriel
743	3 743	3 361	3 698	3 652	3 671	3 403	3 215	Hydraulique 7
20 874	28 589	30 680	28 985	31 107	26 579	26 433	28 937	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
21 617	32 332	34 041	32 683	34 759	30 250	29 836	32 152	Total 11
								Production totale
112 613	122 437	110 393	121 444	128 521	131 891	96 393	78 009	Hydraulique 12
804 547	926 386	811 813	796 701	658 440	634 492	611 219	615 123	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
1 890	2 952	848	- 102	-59	147	-24	256	Turbines à combustion 16
919 050	1 051 775	923 054	918 043	786 902	766 530	707 588	693 388	Total 17
								Réceptions
11 465	9 408	25 018	34 990	13 988	19 882	12 228	30 929	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
4 160	4 157	5 326	2 474	6 043	3 196	6 391	1 998	-non-souscrit 23
4 160	4 157	5 326	2 474	6 043	3 196	6 391	1 998	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
4 160	4 157	5 326	2 474	6 043	3 196	6 391	1 998	Total disponible 30
926 355	1 057 026	942 746	950 559	794 847	783 216	713 425	722 319	

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUL. 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
M.W.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 554 736	1 789 968	2 956 109	137 234	119 043	156 085	308 942	350 070
2 Steam-conventional	3 696 058	3 924 072	6 137 127	453 845	404 523	339 099	403 008	378 842
3 Steam-nuclear	2 551 757	2 627 130	5 323 241	472 535	452 819	442 917	473 136	456 250
4 Internal combustion	-15	23	3	-	15	9	-	-3
5 Combustion turbine	13 864	6 792	22 984	- 272	2 472	- 322	- 568	- 243
6 Total	7 816 400	8 347 985	14 439 464	1 063 342	978 872	937 788	1 184 518	1 184 916
Industry Generation								
7 Hydro	32 428	34 394	68 382	5 605	6 205	3 105	5 915	7 711
8 Steam-conventional	306 046	350 876	603 811	38 197	47 140	49 618	47 543	57 603
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	338 474	385 270	672 193	43 802	53 345	52 723	53 458	65 314
Total Generation								
12 Hydro	1 587 164	1 824 362	3 024 491	142 839	125 248	159 190	314 857	357 781
13 Steam-conventional	4 002 104	4 274 948	6 740 938	492 042	451 663	388 717	450 551	436 445
14 Steam-nuclear	2 551 757	2 627 130	5 323 241	472 535	452 819	442 917	473 136	456 250
15 Internal combustion	-15	23	3	-	15	9	-	-3
16 Combustion turbine	13 864	6 792	22 984	- 272	2 472	- 322	- 568	- 243
17 Total	8 154 874	8 733 255	15 111 657	1 107 144	1 032 217	990 511	1 237 976	1 250 230
Receipts								
18 Provinces	499 666	867 941	1 509 803	56 178	155 118	193 419	165 226	172 292
19 United States-purchased	60 836	28 734	73 225	1 996	1 628	507	1 888	2 422
20 -other	-5 579	69 803	47 476	3 925	6 392	11 368	9 884	13 145
21 -total	55 257	98 537	120 701	5 921	8 020	11 875	11 772	15 567
Deliveries								
22 Provinces -firm	198 404	117 934	363 098	29 088	31 471	25 345	24 093	25 087
23 -non-firm	305 784	928 509	668 716	46 716	43 935	56 762	75 735	75 374
24 -total	504 188	1 046 443	1 031 814	75 804	75 406	82 107	99 828	100 461
25 United States-firm	644 531	472 056	1 257 328	113 096	106 021	105 783	121 056	83 978
26 -non-firm	78 503	477 319	521 150	73 552	106 659	101 050	78 193	32 391
27 -other	8 023	-29 324	58 418	3 617	5 515	11 179	9 134	13 163
28 -total	731 057	920 051	1 836 896	190 265	218 195	218 012	208 383	129 532
29 Total deliveries	1 235 245	1 966 494	2 868 710	266 069	293 601	300 119	308 211	229 993
30 Total Available	7 474 552	7 733 239	13 873 451	903 174	901 754	895 686	1 106 763	1 208 096
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	65 813 063	75 030 184	129 641 844	8 906 446	9 482 851	9 352 035	10 812 239	11 888 534
2 Steam-conventional	1 114	54 008	-5 952	-1 194	-1 209	-1 327	- 496	- 557
3 Steam-nuclear	2 689 784	2 702 930	4 807 312	414 701	396 633	86 697	411 569	337 188
4 Internal combustion	133 694	145 866	250 239	17 731	16 937	19 304	17 878	18 121
5 Combustion turbine	2 009	3 842	25 214	8 221	12 351	1 717	849	440
6 Total	68 639 664	77 936 830	134 718 657	9 345 905	9 907 563	9 458 426	11 242 039	12 243 726
Industry Generation								
7 Hydro	9 261 806	9 020 631	19 723 874	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 884	1 645 412
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	9 261 806	9 020 631	19 723 874	1 678 094	1 797 434	1 772 514	1 879 884	1 645 412
Total Generation								
12 Hydro	75 074 869	84 050 815	149 365 718	10 584 540	11 280 285	11 124 549	12 692 123	13 533 946
13 Steam-conventional	1 114	54 008	-5 952	-1 194	-1 209	-1 327	- 496	- 557
14 Steam-nuclear	2 689 784	2 702 930	4 807 312	414 701	396 633	86 697	411 569	337 188
15 Internal combustion	133 694	145 866	250 239	17 731	16 937	19 304	17 878	18 121
16 Combustion turbine	2 009	3 842	25 214	8 221	12 351	1 717	849	440
17 Total	77 901 470	86 957 461	154 442 531	11 023 999	11 704 997	11 230 940	13 121 923	13 889 138
Receipts								
18 Provinces	17 351 618	14 266 457	30 519 484	1 863 998	1 821 758	1 908 348	2 037 599	2 561 636
19 United States-purchased	354 842	185 469	627 628	48 862	39 112	44 798	37 483	47 609
20 -other	14 321	71 276	56 564	834	780	2 928	697	16 875
21 -total	369 163	256 745	684 192	49 696	39 892	47 726	38 180	64 484
Deliveries								
22 Provinces -firm	735 755	299 166	1 186 995	87 249	95 201	83 127	94 545	45 268
23 -non-firm	227 152	1 191 445	1 298 728	61 554	153 283	183 044	121 600	227 640
24 -total	962 907	1 490 611	2 485 723	148 803	248 484	266 171	216 145	272 908
25 United States-firm	3 977 775	4 865 419	8 091 506	716 229	786 838	691 531	627 586	594 612
26 -non-firm	871 999	3 131 600	3 615 189	213 136	439 751	446 394	554 804	594 677
27 -other	664 545	317 590	1 301 776	224 856	231 156	217 199	161 113	-75 253
28 -total	5 514 319	8 314 609	13 008 471	1 154 221	1 457 745	1 355 124	1 343 503	1 114 036
29 Total deliveries	6 477 226	9 805 220	15 494 194	1 303 024	1 706 229	1 621 295	1 559 648	1 386 944
30 Total Available	89 148 025	91 675 443	170 152 013	11 634 669	11 860 418	11 565 719	13 638 054	15 128 314

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1994

DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JUNE 1993	
DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUIN 1993	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
329 999	161 585	115 670	119 562	422 635	524 431	446 085	400 352	Hydraulique 1
461 752	920 723	757 092	736 197	652 570	508 064	349 426	229 312	Vapeur-classique 2
473 827	474 035	429 563	475 778	318 642	470 791	458 321	458 585	Vapeur-nucléaire 3
-3	24	3	-3	-1	-	-	-	Combustion interne 4
8 053	9 069	- 625	- 197	- 621	- 512	- 322	- 402	Turbines à combustion 5
1 273 628	1 565 436	1 301 703	1 331 337	1 393 225	1 502 774	1 253 510	1 087 647	Total 6
Production industriel								
7 413	4 956	3 632	3 327	6 275	7 665	8 539	8 601	Hydraulique 7
57 664	63 927	60 649	63 057	61 786	52 210	49 247	36 426	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
65 077	68 883	64 281	66 384	68 061	59 875	57 786	45 027	Total 11
Production totale								
337 412	166 541	119 302	122 889	428 910	532 096	454 624	408 953	Hydraulique 12
519 416	984 650	817 741	799 254	714 356	560 274	398 673	265 738	Vapeur-classique 13
473 827	474 035	429 563	475 778	318 642	470 791	458 321	458 585	Vapeur-nucléaire 14
-3	24	3	-3	-1	-	-	-	Combustion interne 15
8 053	9 069	- 625	- 197	- 621	- 512	- 322	- 402	Turbines à combustion 16
1 338 705	1 634 319	1 365 984	1 397 721	1 461 286	1 562 649	1 311 296	1 132 674	Total 17
Réceptions								
267 904	186 747	321 106	290 951	16 283	23 291	29 563	48 632	Autres provinces 18
3 948	12 061	2 221	5 280	4 603	1 023	3 546	8 226	États-Unis -achats 19
8 341	- 282	2 864	1 730	13 880	28 180	23 431	7 069	-autres 20
12 289	11 779	5 085	7 010	18 483	29 203	26 977	15 295	-total 21
Livraisons								
29 610	29 438	26 650	16 615	11 860	16 837	16 534	30 637	Autres prov.-souscrit 22
64 410	47 300	64 287	93 171	188 384	344 695	190 672	69 709	-non-souscrit 23
94 020	76 738	90 937	109 786	200 244	361 532	207 206	100 346	-total 24
Aux								
82 863	76 687	68 740	73 450	72 837	92 412	87 930	121 054	États-Unis -souscrit 25
50 802	19 398	107 884	139 062	46 921	48 459	115 595	37 231	-non-souscrit 26
7 787	-8 557	-7 119	-11 075	750	-1 812	-1 511	5 799	-autres 27
141 452	87 528	169 505	201 437	120 508	139 059	202 014	164 084	-total 28
235 472	164 266	260 442	311 223	320 752	500 591	409 220	264 430	Livraisons totales 29
1 383 426	1 668 579	1 431 733	1 384 459	1 175 300	1 114 552	958 616	932 171	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
13 386 676	16 068 418	14 088 527	14 376 627	11 358 909	9 889 698	9 248 005	8 397 662	Hydraulique 1
-2 283	39 278	23 925	-3 927	-1 507	-2 872	- 889	-1 204	Vapeur-classique 2
470 740	470 114	424 687	465 560	428 770	464 281	449 518	452 914	Vapeur-nucléaire 3
26 574	29 944	28 095	25 294	22 624	20 944	18 965	17 523	Combustion interne 4
- 373	2 518	3 447	-1 642	- 742	- 344	605	- 666	Turbines à combustion 5
13 881 334	16 610 272	14 568 681	14 861 912	11 808 054	10 371 707	9 716 204	8 866 229	Total 6
Production industriel								
1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 625 773	1 425 845	1 445 466	1 371 333	1 674 154	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 625 773	1 425 845	1 445 466	1 371 333	1 674 154	Total 11
Production totale								
15 075 406	17 709 586	15 599 573	16 002 400	12 784 754	11 335 164	10 619 338	10 071 816	Hydraulique 12
-2 283	39 278	23 925	-3 927	-1 507	-2 872	- 889	-1 204	Vapeur-classique 13
470 740	470 114	424 687	465 560	428 770	464 281	449 518	452 914	Vapeur-nucléaire 14
26 574	29 944	28 095	25 294	22 624	20 944	18 965	17 523	Combustion interne 15
- 373	2 518	3 447	-1 642	- 742	- 344	605	- 666	Turbines à combustion 16
15 570 064	18 251 440	16 079 727	16 487 685	13 233 899	11 817 173	11 087 537	10 540 383	Total 17
Réceptions								
2 974 527	3 497 141	3 015 513	2 050 444	1 771 533	1 913 427	2 018 399	1 926 224	Autres provinces 18
54 922	44 661	40 516	28 611	28 032	28 585	15 064	50 638	États-Unis -achats 19
20 129	145 830	- 681	-11 983	2 561	-58 862	-5 589	1 499	-autres 20
75 051	190 491	39 835	16 628	30 593	-30 277	9 475	52 137	-total 21
Livraisons								
45 850	45 074	41 320	46 233	44 858	47 481	74 200	93 204	Autres prov.-souscrit 22
324 455	240 753	372 406	337 473	57 689	92 952	90 172	76 551	-non-souscrit 23
370 305	285 827	413 726	383 706	102 547	140 433	164 372	169 755	-total 24
Aux								
696 935	663 494	731 425	786 337	735 536	894 477	1 054 150	689 060	États-Unis -souscrit 25
494 428	854 041	869 545	937 825	125 738	47 574	296 877	84 588	-non-souscrit 26
- 121 840	4 391	138 516	104 190	18 415	51 309	769	234 815	-autres 27
1 069 523	1 521 926	1 739 486	1 828 352	879 689	993 360	1 351 796	1 008 463	-total 28
1 439 828	1 807 753	2 153 212	2 212 058	982 236	1 133 793	1 516 168	1 178 218	Livraisons totales 29
17 179 814	20 131 319	16 981 863	16 342 699	14 053 789	12 566 530	11 599 243	11 340 526	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUL. 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	19 881 655	18 770 692	38 807 527	3 023 277	2 910 454	2 912 406	3 455 443	3 371 325
2 Steam-conventional	11 884 091	10 524 252	18 577 559	932 725	1 368 460	703 308	760 764	1 454 310
3 Steam-nuclear	36 020 256	46 020 645	78 489 397	7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360
4 Internal combustion	125	169	322	44	114	1	4	1
5 Combustion turbine	678 299	757 015	1 463 305	121 984	123 471	119 024	139 366	138 677
6 Total	68 464 426	76 072 773	137 338 110	11 631 361	11 720 649	10 305 401	11 092 026	11 740 690
Industry Generation								
7 Hydro	741 677	673 382	1 482 931	119 885	118 179	112 448	131 907	129 599
8 Steam-conventional	785 627	773 571	1 449 866	110 676	108 010	89 088	112 255	120 445
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	394 251	202 790	599 794	26 540	28 118	28 912	27 913	47 554
11 Total	1 921 555	1 649 743	3 532 591	257 101	254 307	230 448	272 075	297 598
Total Generation								
12 Hydro	20 623 332	19 444 074	40 290 458	3 143 162	3 028 633	3 024 854	3 587 350	3 500 924
13 Steam-conventional	12 669 718	11 297 823	20 027 425	1 043 401	1 476 470	792 396	873 019	1 574 755
14 Steam-nuclear	36 020 256	46 020 645	78 489 397	7 553 331	7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360
15 Internal combustion	125	169	322	44	114	1	4	1
16 Combustion turbine	1 072 550	959 805	2 063 099	148 524	151 589	147 936	167 279	186 230
17 Total	70 385 981	77 722 516	140 870 701	11 888 462	11 974 956	10 535 849	11 364 101	12 038 288
Receipts								
18 Provinces	1 045 673	954 011	1 896 542	121 604	187 161	143 107	128 425	111 825
19 United States-purchased	105 271	97 170	202 139	15 882	15 364	13 958	12 914	25 977
20 -other	1 535 790	549 932	2 387 543	130 712	150 995	222 620	52 628	159 062
21 -total	1 641 061	647 102	2 589 682	146 594	166 359	236 578	65 542	185 039
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	230 865	418 590	554 939	89 636	54 044	49 419	850	60 196
24 -total	230 865	418 590	554 939	89 636	54 044	49 419	850	60 196
25 United States-firm	103 271	102 333	245 463	28 782	27 671	30 621	28 682	16 851
26 -non-firm	1 385 577	7 277 796	4 718 372	732 193	585 395	450 729	543 319	524 685
27 -other	1 410 883	361 843	2 193 451	82 421	84 762	181 866	188 338	106 003
28 -total	2 899 731	7 741 972	7 157 286	843 396	697 828	663 216	760 339	647 539
29 Total deliveries	3 130 596	8 160 562	7 712 225	933 032	751 872	712 635	761 189	707 735
30 Total Available	69 942 119	71 163 067	137 644 700	11 223 628	11 576 604	10 202 899	10 796 879	11 627 417
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	12 676 075	14 386 612	26 863 090	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933
2 Steam-conventional	121 338	114 203	184 362	20 305	7 819	4 940	-2 702	17 897
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 962	14 160	26 448	1 835	1 869	2 017	2 250	2 518
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	12 810 375	14 514 975	27 073 900	1 832 610	2 258 586	2 250 342	2 732 036	2 365 348
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	29 450	37 290	47 540	3 080	3 200	2 920	1 950	3 430
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	29 450	37 290	47 540	3 080	3 200	2 920	1 950	3 430
Total Generation								
12 Hydro	12 676 075	14 386 612	26 863 090	1 810 470	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933
13 Steam-conventional	150 788	151 493	231 902	23 385	11 019	7 860	- 752	21 327
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	12 962	14 160	26 448	1 835	1 869	2 017	2 250	2 518
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	12 839 825	14 552 265	27 121 440	1 835 690	2 261 786	2 253 262	2 733 986	2 368 778
Receipts								
18 Provinces	439 427	508 201	923 823	83 738	65 279	61 700	76 699	94 196
19 United States-purchased	548 908	50 916	610 351	51 088	-	-	-	10 355
20 -other	- 370 362	-33 908	- 414 340	-41 384	40	110	10	-2 864
21 -total	178 566	17 008	196 011	9 704	40	110	10	7 491
Deliveries								
22 Provinces -firm	566 719	63 948	621 402	8 146	7 844	11 138	7 907	7 482
23 -non-firm	795 624	862 462	1 618 959	90 045	164 706	134 571	165 155	101 878
24 -total	1 362 343	926 410	2 240 361	98 191	172 550	145 709	173 062	109 360
25 United States-firm	974 797	2 130 780	3 466 355	498 992	511 889	457 407	473 678	270 279
26 -non-firm	1 969 513	2 146 165	4 357 738	196 278	350 513	404 677	572 079	357 872
27 -other	- 350 866	-78 914	- 464 879	-69 838	-19 643	-1 463	-5 618	-12 828
28 -total	2 593 444	4 198 031	7 359 214	625 432	842 759	860 621	1 040 139	615 323
29 Total deliveries	3 955 787	5 124 441	9 599 575	723 623	1 015 309	1 006 330	1 213 201	724 683
30 Total Available	9 502 011	9 953 033	18 641 699	1 205 509	1 311 796	1 308 742	1 597 494	1 745 782

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1994

DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JUNE 1993
DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUIN 1993
M.W.H							
ONTARIO							
Production des services							
3 252 967	3 182 161	2 930 086	3 090 461	2 988 921	3 398 604	3 180 459	3 453 899
1 473 901	3 567 780	2 525 787	1 502 423	993 239	615 274	1 319 749	985 655
7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655 291	7 175 016	7 071 248	5 758 481
15	56	33	15	35	15	15	21
142 485	136 547	132 122	125 535	123 012	114 994	124 805	99 846
12 383 557	14 775 854	13 109 721	13 426 521	11 760 498	11 303 903	11 696 276	10 297 902
Production industriel							
129 236	123 710	102 313	101 653	99 901	117 870	127 935	133 806
123 765	129 060	131 822	137 120	129 292	129 880	116 397	109 141
-	-	-	-	-	-	-	-
46 506	47 143	34 790	38 633	25 538	19 152	37 534	27 905
299 507	299 913	268 925	277 406	254 731	266 902	281 866	270 852
Production totale							
3 382 203	3 305 871	3 032 399	3 192 114	3 088 822	3 516 474	3 308 394	3 587 705
1 597 666	3 696 840	2 657 609	1 639 543	1 122 531	745 154	1 436 146	1 094 796
7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655 291	7 175 016	7 071 248	5 758 481
15	56	33	15	35	15	15	21
188 991	183 690	166 912	164 168	148 550	134 146	162 339	127 751
12 683 064	15 075 767	13 378 646	13 703 927	12 015 229	11 570 805	11 978 142	10 568 754
Réceptions							
158 747	173 955	133 096	150 727	172 112	157 735	166 386	138 312
12 773	18 886	11 353	12 316	13 584	15 225	25 806	21 586
135 736	175 336	132 160	77 000	38 396	68 896	58 144	195 633
148 509	194 222	143 513	89 316	51 980	84 121	83 950	217 219
Livraisons							
-	-	-	-	-	-	-	-
69 929	60 564	52 477	69 858	65 377	87 868	82 446	88 557
69 929	60 564	52 477	69 858	65 377	87 868	82 446	88 557
Aux							
9 585	1 690	3 735	12 599	24 157	31 766	28 386	29 930
496 474	936 853	1 048 138	1 392 571	1 424 431	1 221 211	1 254 412	253 452
139 178	170 360	120 768	58 250	-4 302	92	16 675	170 024
645 237	1 108 903	1 172 641	1 463 600	1 444 286	1 253 069	1 299 473	453 406
715 166	1 169 467	1 225 118	1 533 458	1 509 663	1 340 937	1 381 919	541 963
12 275 154	14 274 477	12 430 137	12 410 512	10 729 658	10 471 724	10 846 559	10 382 322
MANITOBA							
Production des services							
2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132 697	2 350 967	2 038 933	1 400 510
14 765	70 143	31 771	14 061	-1 003	96	- 865	23 764
-	-	-	-	-	-	-	-
2 997	3 085	2 027	2 573	2 275	2 224	1 976	1 913
-	-	-	-	-	-	-	-
2 824 603	2 916 916	2 479 551	2 591 208	2 133 969	2 353 287	2 040 044	1 426 187
Production industriel							
-	-	-	-	-	-	-	-
3 510	8 240	7 120	4 940	4 650	6 240	6 100	3 120
-	-	-	-	-	-	-	-
3 510	8 240	7 120	4 940	4 650	6 240	6 100	3 120
Production totale							
2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132 697	2 350 967	2 038 933	1 400 510
18 275	78 383	38 891	19 001	3 647	6 336	5 235	26 884
-	-	-	-	-	-	-	-
2 997	3 085	2 027	2 573	2 275	2 224	1 976	1 913
-	-	-	-	-	-	-	-
2 828 113	2 925 156	2 486 671	2 596 148	2 138 619	2 359 527	2 046 144	1 429 307
Réceptions							
102 784	84 998	79 783	100 928	85 097	64 546	92 849	70 959
-	2 165	2 875	-	3 860	-	42 016	356 980
110	- 656	-1 614	-	-1 665	50	-30 023	- 269 216
110	1 509	1 261	-	2 195	50	11 993	87 764
Livraisons							
12 166	16 420	11 713	12 467	11 290	7 051	5 007	8 568
166 980	175 136	122 101	157 873	152 782	132 314	122 256	82 925
179 146	191 556	133 814	170 340	164 072	139 365	127 263	91 493
Aux							
279 313	304 906	254 377	340 272	181 863	512 472	536 890	489 883
506 806	339 764	299 641	474 948	421 078	392 315	218 419	68 700
-4 623	-7 922	-10 054	-11 131	-5 533	-6 741	-37 533	- 279 570
781 496	636 748	543 964	804 089	597 408	898 046	717 776	279 013
960 642	828 304	677 778	974 429	761 480	1 037 411	845 039	370 506
1 970 365	2 183 359	1 889 937	1 722 647	1 464 431	1 386 712	1 305 947	1 217 524

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUL. 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 558 436	2 016 601	4 056 857	511 223	503 803	434 744	416 032	342 212
2 Steam-conventional	5 498 493	5 709 796	10 778 572	719 949	743 289	744 635	871 957	976 609
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	94	130	165	10	9	9	12	14
5 Combustion turbine	55 740	25 686	61 860	652	1 890	-75	1 924	1 526
6 Total	7 112 763	7 752 213	14 897 454	1 231 834	1 248 991	1 179 313	1 289 925	1 320 361
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	186 549	209 254	405 180	39 737	38 348	31 683	39 052	37 686
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	186 549	209 254	405 180	39 737	38 348	31 683	39 052	37 686
Total Generation								
12 Hydro	1 558 436	2 016 601	4 056 857	511 223	503 803	434 744	416 032	342 212
13 Steam-conventional	5 685 042	5 919 050	11 183 752	759 686	781 637	776 318	911 009	1 014 295
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	94	130	165	10	9	9	12	14
16 Combustion turbine	55 740	25 686	61 860	652	1 890	-75	1 924	1 526
17 Total	7 299 312	7 961 467	15 302 634	1 271 571	1 287 339	1 210 996	1 328 977	1 358 047
Receipts								
18 Provinces	810 852	632 224	1 387 962	73 671	82 869	82 664	100 579	107 605
19 United States-purchased	99 753	6 275	101 653	-	-	-	50	850
20 -other	29 872	31 425	45 812	650	1 780	2 330	1 910	4 110
21 -total	129 625	37 700	147 465	650	1 780	2 330	1 960	4 960
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 151	4 112	4 548	487	32	582	778	692
23 -non-firm	564 542	563 661	1 325 010	126 433	136 318	145 368	119 451	106 295
24 -total	565 693	567 773	1 329 558	126 920	136 350	145 950	120 229	106 987
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	9 484	18 356	183 528	84 534	55 337	18 160	4 463	8 900
27 -other	15 396	24 960	45 922	- 924	1 143	4 240	19 507	2 950
28 -total	24 880	43 316	229 450	83 610	56 480	22 400	23 970	11 850
29 Total deliveries	590 573	611 089	1 559 008	210 530	192 830	168 350	144 199	118 837
30 Total Available	7 649 216	8 020 302	15 279 053	1 135 362	1 179 158	1 127 640	1 287 317	1 351 775
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	757 129	905 474	1 828 963	201 447	187 032	183 606	141 056	186 738
2 Steam-conventional	20 530 176	21 758 144	42 079 104	3 398 352	3 484 543	3 422 166	3 710 143	3 620 845
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	9 799	11 410	20 348	1 408	1 594	1 669	1 826	1 949
5 Combustion turbine	377 900	397 697	731 055	53 587	47 253	53 244	59 440	63 821
6 Total	21 675 004	23 072 725	44 659 470	3 654 794	3 720 422	3 660 685	3 912 465	3 873 353
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 123 735	1 252 333	2 353 505	197 549	197 257	202 644	195 460	214 582
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	726 739	785 447	1 543 572	133 142	141 811	124 508	139 692	125 608
11 Total	1 850 474	2 037 780	3 897 077	330 691	339 068	327 152	335 152	340 190
Total Generation								
12 Hydro	757 129	905 474	1 828 963	201 447	187 032	183 606	141 056	186 738
13 Steam-conventional	21 653 911	23 010 477	44 432 609	3 595 901	3 681 800	3 624 810	3 905 603	3 835 427
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 799	11 410	20 348	1 408	1 594	1 669	1 826	1 949
16 Combustion turbine	1 104 639	1 183 144	2 274 627	186 729	189 064	177 752	199 132	189 429
17 Total	23 525 478	25 110 505	48 556 547	3 985 485	4 059 490	3 987 837	4 247 617	4 213 543
Receipts								
18 Provinces	371 976	279 681	768 836	64 392	103 854	94 017	56 930	38 347
19 United States-purchased	1 364	1 376	2 468	197	29	204	209	219
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 364	1 376	2 468	197	29	204	209	219
Deliveries								
22 Provinces -firm	16 190	10 104	27 515	228	511	128	1 557	6 014
23 -non-firm	700 948	1 053 872	2 060 757	165 913	216 658	254 014	284 435	167 533
24 -total	717 138	1 063 976	2 088 272	166 141	217 169	254 142	285 992	173 547
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	717 138	1 063 976	2 088 272	166 141	217 169	254 142	285 992	173 547
30 Total Available	23 181 680	24 327 586	47 239 579	3 883 933	3 946 204	3 827 916	4 018 764	4 078 562

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1994

DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JUNE 1993	
DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUIN 1993	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
290 407	369 353	348 813	331 313	403 323	311 691	252 108	273 933	Hydraulique 1
1 223 640	1 095 378	1 040 400	981 334	831 233	853 054	908 397	841 322	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
17	17	22	13	38	25	15	7	Combustion interne 4
203	13 673	8 161	1 261	2 021	-23	593	3 622	Turbines à combustion 5
1 514 267	1 478 421	1 397 396	1 313 921	1 236 615	1 164 747	1 161 113	1 118 884	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
32 125	35 826	32 944	32 338	35 278	34 972	37 896	36 002	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
32 125	35 826	32 944	32 338	35 278	34 972	37 896	36 002	Total 11
Production totale								
290 407	369 353	348 813	331 313	403 323	311 691	252 108	273 933	Hydraulique 12
1 255 765	1 131 204	1 073 344	1 013 672	866 511	888 026	946 293	877 324	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
17	17	22	13	38	25	15	7	Combustion interne 15
203	13 673	8 161	1 261	2 021	-23	593	3 622	Turbines à combustion 16
1 546 392	1 514 247	1 430 340	1 346 259	1 271 893	1 199 719	1 199 009	1 154 886	Total 17
Réceptions								
129 722	122 276	99 502	118 695	85 397	103 593	102 761	78 200	Autres provinces 18
1 000	2 075	100	2 075	-	1 150	875	25 625	États-Unis -achats 19
5 160	14 285	4 380	3 095	2 730	3 441	3 494	3 155	-autres 20
6 160	16 360	4 480	5 170	2 730	4 591	4 369	28 780	-total 21
Livraisons								
826	694	764	633	697	680	644	28	Autres prov.-souscrit 22
126 603	85 732	96 417	100 479	103 400	76 993	100 640	99 285	-non-souscrit 23
127 429	86 426	97 181	101 112	104 097	77 673	101 284	99 313	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
2 650	1 400	5 425	843	7 475	-	3 213	8 859	-non-souscrit 26
3 610	2 700	2 245	2 777	2 535	3 000	11 703	1 421	-autres 27
6 260	4 100	7 670	3 620	10 010	3 000	14 916	10 280	-total 28
133 689	90 526	104 851	104 732	114 107	80 673	116 200	109 593	Livraisons totales 29
1 548 585	1 562 357	1 429 471	1 365 392	1 245 913	1 227 230	1 189 939	1 152 273	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
171 955	168 048	141 290	128 731	127 562	147 597	192 246	166 465	Hydraulique 1
3 912 879	3 964 659	3 601 793	3 783 023	3 566 836	3 433 980	3 407 853	3 216 855	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 103	2 311	2 027	1 965	1 766	1 723	1 618	1 441	Combustion interne 4
75 810	77 469	63 347	73 959	55 279	64 107	63 536	44 871	Turbines à combustion 5
4 162 747	4 212 487	3 808 457	3 987 678	3 751 443	3 647 407	3 665 253	3 429 632	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
222 278	230 097	203 939	217 739	183 558	219 065	197 935	199 404	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
152 072	148 230	116 846	139 908	130 936	110 569	138 958	129 447	Turbines à combustion 10
374 350	378 327	320 785	357 647	314 494	329 634	336 893	328 851	Total 11
Production totale								
171 955	168 048	141 290	128 731	127 562	147 597	192 246	166 465	Hydraulique 12
4 135 157	4 194 756	3 805 732	4 000 762	3 750 394	3 633 045	3 605 788	3 416 259	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 103	2 311	2 027	1 965	1 766	1 723	1 618	1 441	Combustion interne 15
227 882	225 699	180 193	213 867	186 215	174 676	202 494	174 318	Turbines à combustion 16
4 537 097	4 590 814	4 129 242	4 345 325	4 065 937	3 977 041	4 002 146	3 758 483	Total 17
Réceptions								
39 320	29 613	41 925	40 493	54 795	70 539	42 316	92 910	Autres provinces 18
246	271	225	243	199	211	227	214	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
246	271	225	243	199	211	227	214	-total 21
Livraisons								
2 887	1 539	950	3 956	1 208	1 699	752	1 976	Autres prov.-souscrit 22
271 256	207 554	154 857	209 870	230 078	103 252	148 261	99 154	-non-souscrit 23
274 143	209 093	155 807	213 826	231 286	104 951	149 013	101 130	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
274 143	209 093	155 807	213 826	231 286	104 951	149 013	101 130	Livraisons totales 29
4 302 520	4 411 605	4 015 585	4 172 235	3 889 645	3 942 840	3 895 676	3 750 477	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JULI. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	21 352 631	20 441 793	42 138 708	2 835 645	3 625 936	2 987 762	2 850 960	4 143 104
2 Steam-conventional	1 314 580	1 310 138	3 417 333	515 529	548 789	480 608	308 313	101 134
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	27 257	29 340	53 639	3 712	4 361	4 717	4 228	4 600
5 Combustion turbine	2 400	- 135	5 624	1 563	14	-72	344	1 490
6 Total	22 696 868	21 781 136	45 615 304	3 356 449	4 179 100	3 473 015	3 163 845	4 250 328
Industry Generation								
7 Hydro	5 383 096	5 548 354	10 918 672	991 683	869 452	897 953	978 843	896 381
8 Steam-conventional	1 113 592	1 458 399	2 043 752	107 665	169 808	108 737	160 914	191 790
9 Internal combustion	8 266	36	8 352	19	22	7	27	11
10 Combustion turbine	-	405 970	187 700	-	-	13 400	35 100	66 900
11 Total	6 504 954	7 412 759	13 158 476	1 099 367	1 039 282	1 020 097	1 174 884	1 155 082
Total Generation								
12 Hydro	26 735 727	25 990 147	53 057 380	3 827 328	4 495 388	3 885 715	3 829 803	5 039 485
13 Steam-conventional	2 428 172	2 768 537	5 461 085	623 194	718 597	589 345	469 227	292 924
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	35 523	29 376	61 991	3 731	4 383	4 724	4 255	4 611
16 Combustion turbine	2 400	405 835	193 324	1 563	14	13 328	35 444	68 390
17 Total	29 201 822	29 193 895	58 773 780	4 455 816	5 218 382	4 493 112	4 338 729	5 405 410
Receipts								
18 Provinces	701 529	1 054 408	2 061 915	166 008	216 735	254 104	284 517	167 641
19 United States-purchased	880 432	1 889	1 072 718	190 493	1 526	39	34	39
20 -other	1 892 937	1 352 197	2 556 622	12 718	38 713	91 023	361 767	111 678
21 -total	2 773 369	1 354 086	3 629 340	203 211	40 239	91 062	361 801	111 717
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 537	1 841	22 601	244	110	134	294	19 998
23 -non-firm	237 575	182 138	325 867	20 606	32 457	9 014	12 818	-
24 -total	239 112	183 979	348 468	20 850	32 567	9 148	13 112	19 998
25 United States-firm	795 758	695 923	1 889 169	97 755	219 508	160 253	128 852	237 722
26 -non-firm	515 380	660 286	1 018 164	3 633	12 269	12 522	50 528	268 090
27 -other	1 117 542	360 460	2 349 042	378 009	704 635	267 899	58 282	118 589
28 -total	2 428 680	1 716 669	5 256 375	479 397	936 412	440 674	237 662	387 223
29 Total deliveries	2 667 792	1 900 648	5 604 843	500 247	968 979	449 822	250 774	407 221
30 Total Available	30 008 928	29 701 741	58 860 192	4 324 788	4 506 377	4 388 456	4 734 273	5 277 547
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	165 592	131 131	286 580	16 716	19 042	17 320	20 816	20 683
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	33 122	16 242	48 299	2 519	2 546	2 435	2 243	2 587
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	198 714	147 373	334 879	19 235	21 588	19 755	23 059	23 270
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	165 592	131 131	286 580	16 716	19 042	17 320	20 816	20 683
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	33 122	16 242	48 299	2 519	2 546	2 435	2 243	2 587
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	198 714	147 373	334 879	19 235	21 588	19 755	23 059	23 270
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	198 714	147 373	334 879	19 235	21 588	19 755	23 059	23 270

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1994

DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JUNE 1993	
DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUIN 1993	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
4 342 670	3 979 682	4 248 719	3 877 342	3 240 820	2 620 113	2 475 117	2 313 690	Hydraulique 1
148 380	167 768	64 457	44 384	177 381	399 855	456 293	347 705	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 764	4 980	5 693	5 352	4 966	4 276	4 073	3 151	Combustion interne 4
- 115	-62	-68	214	-56	- 101	-62	117	Turbines à combustion 5
4 495 699	4 152 368	4 318 801	3 927 292	3 423 111	3 024 143	2 935 421	2 664 663	Total 6
Production industriel								
901 264	892 052	814 154	922 043	942 599	1 001 273	976 233	954 041	Hydraulique 7
191 246	220 853	237 332	259 352	247 739	252 630	240 493	197 988	Vapeur-classique 8
-	-	-	8	1	27	-	7	Combustion interne 9
72 300	83 100	72 590	72 650	57 890	66 690	53 050	-	Turbines à combustion 10
1 164 810	1 196 005	1 124 076	1 254 053	1 248 229	1 320 620	1 269 776	1 152 036	Total 11
Production totale								
5 243 934	4 871 734	5 062 873	4 799 385	4 183 419	3 621 386	3 451 350	3 267 731	Hydraulique 12
339 626	388 621	301 789	303 736	425 120	652 485	696 786	545 693	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 764	4 980	5 693	5 360	4 967	4 303	4 073	3 158	Combustion interne 15
72 185	83 038	72 522	72 864	57 834	66 589	52 988	117	Turbines à combustion 16
5 660 509	5 348 373	5 442 877	5 181 345	4 671 340	4 344 763	4 205 197	3 816 699	Total 17
Réceptions								
271 381	207 655	154 969	209 973	230 156	103 326	148 329	99 232	Autres provinces 18
155	60	51	50	1 636	43	49	341 021	États-Unis -achats 19
47 786	118 950	63 691	98 162	207 776	446 299	417 319	417 453	-autres 20
47 941	119 010	63 742	98 212	209 412	446 342	417 368	758 474	-total 21
Livraisons								
284	220	269	210	355	658	129	136	Autres prov.-souscrit 22
13 397	20 491	22 112	20 774	29 637	55 818	33 306	62 833	-non-souscrit 23
13 681	20 711	22 381	20 984	29 992	56 476	33 435	62 969	-total 24
Aux								
249 321	138 650	226 375	206 977	118 586	4 107	1 228	7 478	États-Unis -souscrit 25
155 742	3 218	172 869	104 805	57 136	214 203	108 055	1 854	-non-souscrit 26
-58 736	27 607	63 647	-63 483	291 913	40 776	-	242 742	-autres 27
346 327	169 475	462 891	248 299	467 635	259 086	109 283	252 074	-total 28
360 008	190 186	485 272	269 283	497 627	315 562	142 718	315 043	Livraisons totales 29
5 619 823	5 484 852	5 176 316	5 220 247	4 613 281	4 578 869	4 628 176	4 359 362	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
26 411	27 991	26 500	23 203	19 617	17 799	16 021	16 610	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 847	3 140	3 066	2 696	2 397	2 342	2 601	2 509	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
29 258	31 131	29 566	25 899	22 014	20 141	18 622	19 119	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
26 411	27 991	26 500	23 203	19 617	17 799	16 021	16 610	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 847	3 140	3 066	2 696	2 397	2 342	2 601	2 509	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
29 258	31 131	29 566	25 899	22 014	20 141	18 622	19 119	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
29 258	31 131	29 566	25 899	22 014	20 141	18 622	19 119	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JULY 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JUL. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	110 087	110 944	229 087	19 582	16 693	19 006	21 575	20 234
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	124 690	131 826	238 865	14 219	18 411	16 206	19 113	22 567
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	234 777	242 770	467 952	33 801	35 104	35 212	40 688	42 801
Industry Generation								
7 Hydro	11 746	12 821	24 588	2 208	2 094	2 178	1 967	2 181
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	47 093	47 766	95 055	7 000	7 760	6 510	7 959	8 789
11 Total	58 839	60 587	119 643	9 208	9 854	8 688	9 926	10 970
Total Generation								
12 Hydro	121 833	123 765	253 675	21 790	18 787	21 184	23 542	22 415
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	124 690	131 826	238 865	14 219	18 411	16 206	19 113	22 567
16 Combustion turbine	47 093	47 766	95 055	7 000	7 760	6 510	7 959	8 789
17 Total	293 616	303 357	587 595	43 009	44 958	43 900	50 614	53 771
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	293 616	303 357	587 595	43 009	44 958	43 900	50 614	53 771

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1994

DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JUNE 1993	
DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUIN 1993	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
21 910	21 809	18 888	19 051	18 523	18 663	14 010	15 771	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
23 659	25 681	28 808	21 660	18 594	17 028	20 055	17 942	Combustion interne 4
45 569	47 490	47 696	40 711	37 117	33 691	34 065	33 713	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
2 214	2 172	1 999	2 190	2 022	2 257	2 181	2 130	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
9 944	7 350	8 484	8 054	8 075	7 518	8 285	7 476	Turbines à combustion 10
12 158	9 522	10 483	10 244	10 097	9 775	10 466	9 606	Total 11
								Production totale
24 124	23 981	20 887	21 241	20 545	20 920	16 191	17 901	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
23 659	25 681	28 808	21 660	18 594	17 028	20 055	17 942	Combustion interne 15
9 944	7 350	8 484	8 054	8 075	7 518	8 285	7 476	Turbines à combustion 16
57 727	57 012	58 179	50 955	47 214	45 466	44 531	43 319	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souserit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souserit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souserit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souserit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
57 727	57 012	58 179	50 955	47 214	45 466	44 531	43 319	Total disponible 30

DATABASES FOR ENVIRONMENTAL ANALYSIS

Government of Canada

Databases for *Environmental Analysis* is your guide to sources of information on Canada's environment. No matter what topic you're researching, *Databases for Environmental Analysis* will point you in the right direction.

This valuable sourcebook is the product of a joint venture between Statistics Canada and Environment Canada. It contains descriptions of more than 370 databases to guide your research.

Looking for data on...

- ...agriculture and the environment?
- ...urban air quality?
- ...manufacturers of environmental products?
- ...contaminants in fish and seabirds?

Databases for Environmental Analysis has all federal government sources listed in one, easy-to-use publication! The databases are listed by government departments, including:

- Environment Canada
- Forestry Canada
- Fisheries and Oceans
- Industry, Science and Technology Canada
- Statistics Canada
- ...and many more!

For further convenience, this publication comes with a diskette, so finding the database which has the information you're looking for is as easy as typing in a "key word".

Don't commit any more time to hunting down data sources, order *Databases for Environmental Analysis* today!

Databases for Environmental Analysis: Government of Canada (Cat. no. 11-527E) is \$55.00 in Canada, US \$66.00 in the United States, and US \$77.00 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

BASES DE DONNÉES POUR L'ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

gouvernement du Canada

Bases de données pour l'analyse environnementale est un guide des sources de renseignements sur l'environnement canadien. Quel que soit le sujet de vos travaux, *Bases de données pour l'analyse*

environnementale vous indiquera dans quelle direction orienter vos recherches.

Ce livre de référence est le résultat d'une collaboration entre Statistique Canada et Environnement Canada. Il renferme une description de plus de 370 bases de données qui pourront servir à vos recherches.

Vous cherchez des données sur...

- ...l'agriculture et l'environnement? ...la qualité de l'air dans les villes? ...les fabricants de produits environnementaux? ...les contaminants dans les poissons et les oiseaux de mer?

Bases de données pour l'analyse environnementale regroupe toutes les sources de l'administration fédérale en une seule publication facile à consulter!

La liste des bases de données est dressée par fonction des ministères et organismes publics :

- Environnement Canada
- Forêts Canada
- Pêches et Océans
- Industrie, Sciences et Technologie Canada
- Statistique Canada
- ...et de nombreux autres!

Pour faciliter encore plus la consultation, une disquette est fournie avec la publication. Trouver la base de données qui renferme les renseignements que vous cherchez devient alors un jeu d'enfant, il n'y a plus qu'à taper les «mots clés».

Ne perdez plus votre temps à chercher des sources de données, commandez dès aujourd'hui *Bases de données pour l'analyse environnementale*.

Bases de données pour l'analyse environnementale : gouvernement du Canada (n° 11-527F au catalogue) est vendu 55 \$ au Canada, 66 \$ US aux États-Unis et 77 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous (la liste de ces centres figure dans la présente publication).


Pour commander plus rapidement, commandez par télécopieur à (613) 951-1584, ou encore téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et donnez votre numéro de bon de commande ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Statistics Canada

METHOD OF PAYMENT:



 (613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number _____

Signature _____

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

Purchase Order Number _____

(Please enclose)

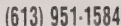
Authorized Signature

Company		
Department		
Attention	Title	
Address		
City	Province	
Postal Code	Phone ()	Fax ()

Please ensure that **all information** is completed.

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale

(Cochez une seule case)

 MasterCard

Date d'expiration

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

TOTAL GÉNÉRAL

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination.

Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.



THE 1994 CANADA YEAR BOOK

*Your indispensable and
comprehensive reference
source on Canada*

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

*Un ouvrage complet et
indispensable sur le Canada*

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *l'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *l'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *l'Annuaire du Canada 1994* (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

July 1994



Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1994

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

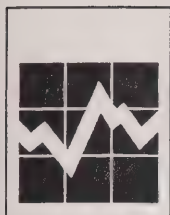
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

July 1994

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

October 1994

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministère de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1994

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Industry Division
- **Brian Nemes**, Assistant Director, Industry Division
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de l'industrie
- **Brian Nemes**, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- **Ron Rasia**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, chef unité, Section de l'énergie
(613) 951-3565

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

July 1994

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in July 1994 increased to 41 391 gigawatt hours (GW.h), up 6.9% from July 1993. Exports increased 44.3% to 4 871 GW.h, while imports decreased from 416 GW.h, to 302 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 316 555 GW.h, up 6.7% over the previous year's period. Exports, at 28 039 GW.h, were up 59.6% and imports, at 2 715 GW.h, were down 51.2%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Juillet 1994

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1994 a augmenté à 41 391 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 6,9% comparativement à juillet 1993. Les exportations ont augmenté de 44,3%, pour atteindre 4 871 GW.h, alors que les importations sont passées de 416 GW.h à 302 GW.h.

- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1994 montrent une production nette de 316 555 GW.h, soit une augmentation de 6,7% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 59,6% pour s'inscrire à 28 039 GW.h et les importations ont diminué de 51,2% pour se chiffrer à 2 715 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AQUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	165 860 825	174 351 440	286 330 269	21 515 989	20 827 458	23 549 053	26 034 510	28 542 434
2 Steam-conventional	55 237 710	55 325 314	91 296 734	7 243 156	6 379 737	6 863 251	7 426 579	8 146 301
3 Steam-nuclear	49 702 364	60 033 007	88 619 950	8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 569 798	8 458 756
4 Internal combustion	427 786	441 575	711 805	50 964	51 259	53 017	58 480	70 299
5 Combustion turbine	1 325 993	1 339 154	2 323 934	188 847	173 222	200 816	205 644	229 412
6 Total	272 554 678	291 491 090	469 282 692	37 166 558	34 531 952	38 287 291	41 295 011	45 447 202
Industry Generation								
7 Hydro	18 552 798	18 473 855	32 772 344	2 840 528	2 833 296	3 046 255	2 727 767	2 771 700
8 Steam-conventional	4 242 706	4 888 641	7 230 874	589 680	504 026	591 402	651 598	651 462
9 Internal combustion	8 285	37	8 352	22	7	27	11	
10 Combustion turbine	1 334 765	1 701 374	2 426 121	177 689	173 330	210 664	248 851	280 822
11 Total	24 138 554	25 063 907	42 437 691	3 607 919	3 510 659	3 848 348	3 628 227	3 703 984
Total Generation								
12 Hydro	184 413 623	192 825 295	319 102 613	24 356 517	23 660 754	26 595 308	28 762 277	31 314 134
13 Steam-conventional	59 480 416	60 214 555	98 527 608	7 832 836	6 883 763	7 454 653	8 078 177	8 797 763
14 Steam-nuclear	49 702 364	60 033 007	88 619 950	8 167 602	7 100 276	7 621 154	7 569 798	8 458 756
15 Internal combustion	436 071	441 612	720 157	50 986	51 266	53 044	58 491	70 299
16 Combustion turbine	2 660 758	3 040 528	4 750 055	366 536	346 552	411 480	454 495	510 234
17 Total	296 693 232	316 554 997	511 720 383	40 774 477	38 042 611	42 135 639	44 923 238	49 151 186
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 359 924	405 216	2 690 182	57 659	59 506	52 578	87 471	73 044
20 -other	3 204 434	2 309 462	4 679 677	198 700	330 379	426 896	302 006	217 262
21 -total	5 564 358	2 714 678	7 369 859	256 359	389 885	479 474	389 477	290 306
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	7 950 986	10 041 380	14 949 821	1 651 927	1 445 595	1 379 854	1 203 442	1 318 017
26 -non-firm	6 133 782	16 711 254	14 414 141	1 549 924	1 433 532	1 803 386	1 786 615	1 706 902
27 -other	3 483 664	1 286 444	5 483 730	1 007 568	680 920	430 756	-84 554	-34 624
28 -total	17 568 432	28 039 078	34 847 692	4 209 419	3 560 047	3 613 936	2 905 503	2 990 295
29 Total deliveries	17 568 432	28 039 078	34 847 692	4 209 419	3 560 047	3 613 936	2 905 503	2 990 295
30 Total Available	284 689 158	291 230 597	484 242 550	36 821 417	34 872 449	39 001 117	42 407 212	46 481 197
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	23 966 972	21 025 263	38 676 571	2 368 103	2 481 792	2 757 816	3 301 160	3 800 728
2 Steam-conventional	1 094 770	509 893	1 579 966	42 971	50 550	113 477	151 309	126 889
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	44 580	41 387	73 477	5 108	4 892	5 463	6 108	7 326
5 Combustion turbine	-2 201	-3 133	-3 816	-158	-826	-561	31	-101
6 Total	25 104 121	21 573 410	40 326 198	2 416 024	2 536 408	2 876 195	3 458 608	3 934 842
Industry Generation								
7 Hydro	303 453	301 735	520 025	44 164	42 050	44 757	43 501	42 100
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	303 453	301 735	520 025	44 164	42 050	44 757	43 501	42 100
Total Generation								
12 Hydro	24 270 425	21 326 998	39 196 596	2 412 267	2 523 842	2 802 573	3 344 661	3 842 828
13 Steam-conventional	1 094 770	509 893	1 579 966	42 971	50 550	113 477	151 309	126 889
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	44 580	41 387	73 477	5 108	4 892	5 463	6 108	7 326
16 Combustion turbine	-2 201	-3 133	-3 816	-158	-826	-561	31	-101
17 Total	25 407 574	21 875 145	40 846 223	2 460 188	2 578 458	2 920 952	3 502 109	3 976 942
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	18 883 935	15 200 214	29 941 852	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	18 883 935	15 200 214	29 941 852	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	18 883 935	15 200 214	29 941 852	1 766 000	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191
30 Total Available	6 523 639	6 674 931	10 904 371	694 188	720 386	885 235	1 003 172	1 077 751

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1994

JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	JULY 1993	
JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	JUI. 1993	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
31 367 728	28 330 933	27 575 638	23 260 129	21 793 321	20 439 795	21 583 896	19 795 065	Hydraulique 1
10 900 135	8 984 437	7 935 417	6 887 563	6 449 795	7 041 465	7 127 102	6 722 055	Vapeur-classique 2
8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703	8 110 088	7 979 087	8 682 302	8 440 567	Vapeur-nucléaire 3
76 095	76 187	65 777	57 957	55 621	54 288	55 650	46 606	Combustion interne 4
245 640	207 463	199 123	178 267	177 392	188 318	142 951	185 830	Turbines à combustion 5
51 423 057	45 974 963	45 425 380	38 786 619	36 586 217	35 702 953	37 591 901	35 190 123	Total 6
								Production industriel
2 712 962	2 479 106	2 705 486	2 521 327	2 620 034	2 529 949	2 904 991	2 845 164	Hydraulique 7
736 016	704 579	724 014	696 926	715 534	677 026	634 546	526 706	Vapeur-classique 8
-	-	8	1	27	-	1	19	Combustion interne 9
285 823	232 710	259 245	222 439	203 929	237 827	259 401	166 682	Turbines à combustion 10
3 734 801	3 416 395	3 688 753	3 440 693	3 539 524	3 444 802	3 798 939	3 538 571	Total 11
								Production totale
34 080 690	30 810 039	30 281 124	25 781 456	24 413 355	22 969 744	24 488 887	22 640 229	Hydraulique 12
11 636 151	9 689 016	8 659 431	7 584 489	7 165 329	7 718 491	7 761 648	7 248 761	Vapeur-classique 13
8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703	8 110 088	7 979 087	8 682 302	8 440 567	Vapeur-nucléaire 14
76 095	76 187	65 785	57 958	55 648	54 288	55 651	46 625	Combustion interne 15
531 463	440 173	458 368	400 706	381 321	426 145	402 352	352 512	Turbines à combustion 16
55 157 858	49 391 358	49 114 133	42 227 312	40 125 741	39 147 755	41 390 840	38 728 694	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
80 179	57 341	48 575	51 914	46 237	87 583	33 387	308 518	États-Unis -achats 19
453 463	200 800	168 004	263 678	488 004	466 776	268 737	107 455	-autres 20
533 642	258 141	216 579	315 592	534 241	554 359	302 124	415 973	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 185 427	1 284 652	1 419 635	1 132 979	1 535 234	1 712 789	1 770 664	1 454 854	États-Unis -souscrit 25
2 154 674	2 503 502	3 050 234	2 082 779	1 923 762	2 171 863	2 824 440	1 303 326	-non-souscrit 26
188 579	308 003	79 528	303 778	86 624	44 041	275 891	618 141	-autres 27
3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536	3 545 620	3 928 693	4 870 995	3 376 321	-total 28
3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536	3 545 620	3 928 693	4 870 995	3 376 321	Livraisons totales 29
52 162 820	45 553 342	44 781 315	39 023 368	37 114 362	35 773 421	36 821 969	35 768 346	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
4 426 299	3 859 655	2 917 028	2 422 253	2 385 538	2 483 821	2 530 669	2 291 254	Hydraulique 1
154 681	149 584	110 497	41 323	34 852	17 042	1 914	45 596	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 857	6 413	6 212	5 263	7 044	4 970	4 628	5 128	Combustion interne 4
39	16	148	- 741	- 850	- 829	- 916	- 491	Turbines à combustion 5
4 587 876	4 015 668	3 033 885	2 468 098	2 426 584	2 505 004	2 536 295	2 341 487	Total 6
								Production industriel
45 161	42 601	46 802	41 033	41 832	40 325	43 981	44 436	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
45 161	42 601	46 802	41 033	41 832	40 325	43 981	44 436	Total 11
								Production totale
4 471 460	3 902 256	2 963 830	2 463 286	2 427 370	2 524 146	2 574 650	2 335 690	Hydraulique 12
154 681	149 584	110 497	41 323	34 852	17 042	1 914	45 596	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 857	6 413	6 212	5 263	7 044	4 970	4 628	5 128	Combustion interne 15
39	16	148	- 741	- 850	- 829	- 916	- 491	Turbines à combustion 16
4 633 037	4 058 269	3 080 687	2 509 131	2 468 416	2 545 329	2 580 276	2 385 923	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	1 773 214	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	1 773 214	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	1 773 214	Livraisons totales 29
1 206 895	1 101 772	1 086 015	921 698	918 251	739 705	700 595	612 709	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	48 061	32 299	52 377	1 221	1 305	- 502	- 413	2 705
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	3 841	4 323	6 457	406	560	88	2	1 560
6 Total	51 902	36 622	58 834	1 627	1 865	- 414	- 411	4 265
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	48 061	32 299	52 377	1 221	1 305	- 502	- 413	2 705
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	3 841	4 323	6 457	406	560	88	2	1 560
17 Total	51 902	36 622	58 834	1 627	1 865	- 414	- 411	4 265
Receipts								
18 Provinces	402 360	432 609	746 911	63 278	62 390	66 779	75 950	76 154
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	454 262	469 231	805 745	64 905	64 255	66 365	75 539	80 419
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	562 409	744 395	844 933	34 134	39 317	31 686	65 517	111 870
2 Steam-conventional	5 009 518	4 888 211	8 496 286	642 750	634 453	699 289	726 603	783 673
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	8 406	4 031	11 251	1 148	-28	-66	-99	1 890
6 Total	5 580 333	5 636 637	9 352 470	678 032	673 742	730 909	792 021	897 433
Industry Generation								
7 Hydro	21 117	24 814	33 872	3 000	3 048	2 982	2 982	743
8 Steam-conventional	200 803	201 389	327 220	25 917	19 336	34 228	26 062	20 874
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	221 920	226 203	361 092	28 917	22 384	37 210	29 044	21 617
Total Generation								
12 Hydro	583 526	769 209	878 805	37 134	42 365	34 668	68 499	112 613
13 Steam-conventional	5 210 321	5 089 600	8 823 506	668 667	653 789	733 517	752 665	804 547
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	8 406	4 031	11 251	1 148	-28	-66	-99	1 890
17 Total	5 802 253	5 862 840	9 713 562	706 949	696 126	768 119	821 065	919 050
Receipts								
18 Provinces	159 494	132 236	247 577	10 198	18 241	31 729	16 450	11 465
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	19 658	30 047	41 866	3 680	7 272	3 548	3 548	4 160
24 -total	19 658	30 047	41 866	3 680	7 272	3 548	3 548	4 160
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	19 658	30 047	41 866	3 680	7 272	3 548	3 548	4 160
30 Total Available	5 942 089	5 965 029	9 919 273	713 467	707 095	796 300	833 967	926 355

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1994

JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	JULY 1993	
JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	JUI. 1993	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
21 928	8 495	- 291	158	- 421	- 327	2 757	16	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 435	215	-53	174	-26	16	562	-21	Combustion interne 4
25 363	8 710	- 344	332	- 447	- 311	3 319	-5	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
21 928	8 495	- 291	158	- 421	- 327	2 757	16	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 435	215	-53	174	-26	16	562	-21	Combustion interne 15
25 363	8 710	- 344	332	- 447	- 311	3 319	-5	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
49 421	57 234	69 557	61 730	65 320	64 203	65 144	65 005	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
74 784	65 944	69 213	62 062	64 873	63 892	68 463	65 000	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
118 694	107 032	117 746	124 869	128 220	92 990	54 844	41 771	Hydraulique 1
897 797	781 133	767 716	627 333	607 913	584 786	621 533	636 932	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 952	848	- 102	-59	147	-24	269	607	Combustion interne 4
1 019 443	889 013	885 360	752 143	736 280	677 752	676 646	679 310	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industriel
3 743	3 361	3 698	3 652	3 671	3 403	3 286	3 253	Hydraulique 7
28 589	30 680	28 985	31 107	26 579	26 433	29 016	29 802	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
32 332	34 041	32 683	34 759	30 250	29 836	32 302	33 055	Total 11
								Production totale
122 437	110 393	121 444	128 521	131 891	96 393	58 130	45 024	Hydraulique 12
926 386	811 813	796 701	658 440	634 492	611 219	650 549	666 734	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
2 952	848	- 102	-59	147	-24	269	607	Turbines à combustion 16
1 051 775	923 054	918 043	786 902	766 530	707 588	708 948	712 365	Total 17
								Réceptions
9 408	25 018	34 990	13 988	19 882	12 228	16 722	9 291	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
4 157	5 326	2 474	6 043	3 196	6 391	2 460	4 326	-non-souscrit 23
4 157	5 326	2 474	6 043	3 196	6 391	2 460	4 326	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
4 157	5 326	2 474	6 043	3 196	6 391	2 460	4 326	Total disponible 30
1 057 026	942 746	950 539	794 847	783 216	713 425	723 210	717 330	

ELECTRIC ENERGY - JULY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AUGUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
NEW BRUNSWICK								
MW, H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 691 970	2 034 963	2 956 109	119 043	156 085	308 942	350 070	329 999
2 Steam-conventional	4 149 903	4 412 339	6 137 127	404 523	339 099	403 008	378 842	461 752
3 Steam-nuclear	3 024 292	2 913 491	5 323 241	452 819	442 917	473 136	456 250	473 827
4 Internal combustion	-15	34	3	15	9	-	-3	-3
5 Combustion turbine	13 592	7 278	22 984	2 472	- 322	- 568	- 243	8 053
6 Total	8 879 742	9 368 105	14 439 464	978 872	937 788	1 184 518	1 184 916	1 273 628
Industry Generation								
7 Hydro	38 033	40 061	68 382	6 205	3 105	5 915	7 711	7 413
8 Steam-conventional	344 243	403 264	603 811	47 140	49 618	47 543	57 603	57 664
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	382 276	443 325	672 193	53 345	52 723	53 458	65 314	65 077
Total Generation								
12 Hydro	1 730 003	2 075 024	3 024 491	125 248	159 190	314 857	357 781	337 412
13 Steam-conventional	4 494 146	4 815 603	6 740 938	451 663	388 717	450 551	436 445	519 416
14 Steam-nuclear	3 024 292	2 913 491	5 323 241	452 819	442 917	473 136	456 250	473 827
15 Internal combustion	-15	34	3	15	9	-	-3	-3
16 Combustion turbine	13 592	7 278	22 984	2 472	- 322	- 568	- 243	8 053
17 Total	9 262 018	9 811 430	15 111 657	1 032 217	990 511	1 237 976	1 250 230	1 338 705
Receipts								
18 Provinces	555 844	1 097 461	1 509 803	155 118	193 419	165 226	172 292	267 904
19 United States-purchased	62 832	31 501	73 225	1 628	507	1 888	2 422	3 948
20 -other	-1 654	80 869	47 476	6 392	11 368	9 884	13 145	8 341
21 -total	61 178	112 370	120 701	8 020	11 875	11 772	15 567	12 289
Deliveries								
22 Provinces -firm	227 492	129 319	363 098	31 471	25 345	24 093	25 087	29 610
23 -non-firm	352 500	1 001 160	668 716	43 935	56 762	75 735	75 374	64 410
24 -total	579 992	1 130 479	1 031 814	75 406	82 107	99 828	100 461	94 020
25 United States-firm	757 627	531 778	1 257 328	106 021	105 783	121 056	83 978	82 863
26 -non-firm	152 055	720 339	521 150	106 659	101 050	78 193	32 391	50 802
27 -other	11 640	-40 685	58 418	5 515	11 179	9 134	13 163	7 787
28 -total	921 322	1 211 432	1 836 896	218 195	218 012	208 383	129 532	141 452
29 Total deliveries	1 501 314	2 341 911	2 868 710	293 601	300 119	308 211	229 993	235 472
30 Total Available	8 377 726	8 679 350	13 873 451	901 754	895 686	1 106 763	1 208 096	1 383 426
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	74 719 509	84 642 402	129 641 844	9 482 851	9 352 035	10 812 239	11 888 534	13 386 676
2 Steam-conventional	-80	52 381	-5 952	-1 209	-1 327	- 496	- 557	-2 283
3 Steam-nuclear	3 104 485	3 135 203	4 807 312	396 633	86 697	411 569	337 188	470 740
4 Internal combustion	151 425	161 534	250 239	16 937	19 304	17 878	18 121	26 574
5 Combustion turbine	10 230	-3 838	25 214	12 351	1 717	849	440	- 373
6 Total	77 985 569	87 987 682	134 718 637	9 907 563	9 458 428	11 242 039	12 243 726	13 881 334
Industry Generation								
7 Hydro	10 939 900	10 825 804	19 723 874	1 797 434	1 772 514	1 879 884	1 645 412	1 688 730
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	10 939 900	10 825 804	19 723 874	1 797 434	1 772 514	1 879 884	1 645 412	1 688 730
Total Generation								
12 Hydro	85 659 409	95 468 206	149 365 718	11 280 285	11 124 549	12 692 123	13 533 946	15 075 406
13 Steam-conventional	-80	52 381	-5 952	-1 209	-1 327	- 496	- 557	-2 283
14 Steam-nuclear	3 104 485	3 135 203	4 807 312	396 633	86 697	411 569	337 188	470 740
15 Internal combustion	151 425	161 534	250 239	16 937	19 304	17 878	18 121	26 574
16 Combustion turbine	10 230	-3 838	25 214	12 351	1 717	849	440	- 373
17 Total	88 925 469	98 813 486	154 442 531	11 704 997	11 230 940	13 121 923	13 889 138	15 570 064
Receipts								
18 Provinces	19 215 616	16 230 758	30 519 484	1 821 758	1 908 348	2 037 599	2 561 636	2 974 527
19 United States-purchased	403 704	198 233	627 628	39 112	44 798	37 483	47 609	54 922
20 -other	15 155	56 624	56 564	780	2 928	697	16 875	20 123
21 -total	418 859	254 857	684 192	39 892	47 726	38 180	64 484	75 051
Deliveries								
22 Provinces -firm	823 004	345 621	1 186 995	95 201	83 127	94 545	45 268	45 850
23 -non-firm	288 706	1 525 351	1 298 728	153 283	183 044	121 600	227 640	324 455
24 -total	1 111 710	1 870 972	2 485 723	248 484	266 171	216 145	272 908	370 305
25 United States-firm	4 694 004	6 030 013	8 091 506	786 838	691 531	627 586	594 612	696 935
26 -non-firm	1 085 135	3 402 826	3 615 189	439 751	446 394	554 804	594 677	494 428
27 -other	889 401	455 422	1 301 776	231 156	217 199	161 113	-75 253	- 121 840
28 -total	6 668 540	9 888 261	13 008 471	1 457 745	1 355 124	1 343 503	1 114 036	1 069 523
29 Total deliveries	7 780 250	11 759 233	15 494 194	1 706 229	1 621 295	1 559 648	1 386 944	1 439 828
30 Total Available	100 779 694	103 539 868	170 152 013	11 860 418	11 565 719	13 638 054	15 128 314	17 179 814

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1994

JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	JULY 1993	
JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	JUI. 1993	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
161 585	115 670	119 562	422 635	524 431	446 085	244 995	137 234	Hydraulique 1
920 723	757 092	736 197	652 570	508 064	349 426	488 267	453 845	Vapeur-classique 2
474 035	429 563	475 778	318 642	470 791	458 321	286 361	472 535	Vapeur-nucléaire 3
24	3	-3	-1	-	-	11	-	Combustion interne 4
9 069	- 625	- 197	- 621	- 512	- 322	486	- 272	Turbines à combustion 5
1 565 436	1 301 703	1 331 337	1 393 225	1 502 774	1 253 510	1 020 120	1 063 342	Total 6
								Production industriel
4 956	3 632	3 327	6 275	7 665	8 539	5 667	5 605	Hydraulique 7
63 927	60 649	63 057	61 786	52 210	49 247	52 388	38 197	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
68 883	64 281	66 384	68 061	59 875	57 786	58 055	43 802	Total 11
								Production totale
166 541	119 302	122 889	428 910	532 096	454 624	250 662	142 839	Hydraulique 12
984 650	817 741	799 254	714 356	560 274	398 673	540 655	492 042	Vapeur-classique 13
474 035	429 563	475 778	318 642	470 791	458 321	286 361	472 535	Vapeur-nucléaire 14
24	3	-3	-1	-	-	11	-	Combustion interne 15
9 069	- 625	- 197	- 621	- 512	- 322	486	- 272	Turbines à combustion 16
1 634 319	1 365 984	1 397 721	1 461 286	1 562 649	1 311 296	1 078 175	1 107 144	Total 17
								Réceptions
186 747	321 106	290 951	16 283	23 291	29 563	229 520	56 178	Autres provinces 18
12 061	2 221	5 280	4 603	1 023	3 546	2 767	1 996	États-Unis -achats 19
- 282	2 864	1 730	13 880	28 180	23 431	11 066	3 925	-autres 20
11 779	5 085	7 010	18 483	29 203	26 977	13 833	5 921	-total 21
								Livraisons
29 438	26 650	16 615	11 860	16 837	16 534	11 385	29 088	Autres prov.-souscrit 22
47 300	64 287	93 171	188 384	344 695	190 672	72 651	46 716	-non-souscrit 23
76 738	90 937	109 786	200 244	361 532	207 206	84 036	75 804	-total 24
								Aux
76 687	68 740	73 450	72 837	92 412	87 930	59 722	113 096	États-Unis -souscrit 25
19 398	107 884	139 062	46 921	48 459	115 595	243 020	73 552	-non-souscrit 26
-8 557	-7 119	-11 075	750	-1 812	-1 511	-11 361	3 617	-autres 27
87 528	169 505	201 437	120 508	139 059	202 014	291 381	190 265	-total 28
164 266	260 442	311 223	320 752	500 591	409 220	375 417	266 069	Livraisons totales 29
1 668 579	1 431 733	1 384 459	1 175 300	1 114 552	958 616	946 111	903 174	Total disponible 30
								QUEBEC
								Production des services
16 068 418	14 088 527	14 376 627	11 358 909	9 889 698	9 248 005	9 612 218	8 906 446	Hydraulique 1
39 278	23 925	-3 927	-1 507	-2 872	- 889	-1 627	-1 194	Vapeur-classique 2
470 114	424 687	465 560	428 770	464 281	449 518	432 273	414 701	Vapeur-nucléaire 3
29 944	28 095	25 294	22 624	20 944	18 965	15 668	17 731	Combustion interne 4
2 518	3 447	-1 642	- 742	- 344	605	-7 680	8 221	Turbines à combustion 5
16 610 272	14 568 681	14 861 912	11 808 054	10 371 707	9 716 204	10 050 852	9 345 905	Total 6
								Production industriel
1 641 168	1 511 046	1 625 773	1 425 845	1 445 466	1 371 333	1 805 173	1 678 094	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 641 168	1 511 046	1 625 773	1 425 845	1 445 466	1 371 333	1 805 173	1 678 094	Total 11
								Production totale
17 709 586	15 599 573	16 002 400	12 784 754	11 335 164	10 619 338	11 417 391	10 584 540	Hydraulique 12
39 278	23 925	-3 927	-1 507	-2 872	- 889	-1 627	-1 194	Vapeur-classique 13
470 114	424 687	465 560	428 770	464 281	449 518	432 273	414 701	Vapeur-nucléaire 14
29 944	28 095	25 294	22 624	20 944	18 965	15 668	17 731	Combustion interne 15
2 518	3 447	-1 642	742	- 344	605	-7 680	8 221	Turbines à combustion 16
18 251 440	16 079 727	16 487 685	13 233 899	11 817 173	11 087 537	11 856 025	11 023 999	Total 17
								Réceptions
3 497 141	3 015 513	2 050 444	1 771 533	1 913 427	2 018 399	1 964 301	1 963 998	Autres provinces 18
44 661	40 516	28 611	28 032	28 585	15 064	12 764	48 862	États-Unis -achats 19
145 830	- 681	-11 983	2 561	-58 862	-5 589	-14 652	834	-autres 20
190 491	39 835	16 628	30 593	-30 277	9 475	-1 888	49 696	-total 21
								Livraisons
45 074	41 320	46 233	44 858	47 481	74 200	46 455	87 249	Autres prov.-souscrit 22
240 753	372 406	337 473	57 689	92 952	90 172	333 906	61 554	-non-souscrit 23
285 827	413 726	383 706	102 547	140 433	164 372	380 361	148 803	-total 24
								Aux
663 494	731 425	786 337	735 536	894 477	1 054 150	1 164 594	716 229	États-Unis -souscrit 25
854 041	869 545	937 825	125 738	47 574	296 877	271 226	213 136	-non-souscrit 26
4 391	138 516	104 190	18 415	51 309	769	137 832	224 856	-autres 27
1 521 926	1 739 486	1 828 352	879 689	993 360	1 351 796	1 573 652	1 154 221	-total 28
1 807 753	2 153 212	2 212 058	982 236	1 133 793	1 516 168	1 954 013	1 303 024	Livraisons totales 29
20 131 319	16 981 863	16 362 699	14 053 789	12 566 530	11 599 243	11 864 425	11 634 569	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	ADUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	22 904 932	21 944 552	38 807 527	2 910 454	2 912 406	3 455 443	3 371 325	3 252 961
2 Steam-conventional	12 816 816	11 414 926	18 577 559	1 368 460	703 308	760 764	1 454 310	1 473 901
3 Steam-nuclear	43 573 587	53 984 313	78 489 397	7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 181
4 Internal combustion	169	174	322	114	1	4	19	—
5 Combustion turbine	800 283	835 889	1 463 305	123 471	119 024	139 366	138 676	142 485
6 Total	80 095 787	88 179 854	137 338 110	11 720 649	10 305 401	11 092 026	11 740 690	12 383 552
Industry Generation								
7 Hydro	861 562	801 199	1 482 931	118 179	112 448	131 907	129 599	129 236
8 Steam-conventional	896 303	884 159	1 449 866	108 010	89 088	112 255	120 445	123 765
9 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Combustion turbine	420 791	241 859	599 794	28 118	28 912	27 913	47 554	46 508
11 Total	2 178 656	1 927 217	3 532 591	254 307	230 448	272 075	297 598	299 509
Total Generation								
12 Hydro	23 766 494	22 745 751	40 290 458	3 028 633	3 024 854	3 587 350	3 500 924	3 382 203
13 Steam-conventional	13 713 119	12 299 085	20 027 425	1 476 470	792 396	873 019	1 574 755	1 597 666
14 Steam-nuclear	43 573 587	53 984 313	78 489 397	7 318 150	6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 181
15 Internal combustion	169	174	322	114	1	4	19	—
16 Combustion turbine	1 221 074	1 077 748	2 063 099	151 589	147 936	167 279	186 230	188 991
17 Total	82 274 443	90 107 071	140 870 701	11 974 956	10 535 849	11 364 101	12 038 288	12 683 064
Receipts								
18 Provinces	1 167 277	1 155 509	1 896 542	187 161	143 107	128 425	111 825	158 747
19 United States-purchased	121 153	112 964	202 139	15 364	13 958	12 914	25 977	12 773
20 -other	1 666 502	614 301	2 387 543	150 995	222 620	52 628	159 062	135 736
21 -total	1 787 655	727 265	2 589 682	166 359	236 578	65 542	185 039	148 509
Deliveries								
22 Provinces -firm	—	—	—	—	—	—	—	—
23 -non-firm	320 501	502 365	554 939	54 044	49 419	850	60 196	69 929
24 -total	320 501	502 365	554 939	54 044	49 419	850	60 196	69 929
25 United States-firm	132 053	130 145	245 463	27 671	30 621	28 682	16 851	9 585
26 -non-firm	2 117 770	8 569 668	4 718 372	585 395	450 729	543 319	524 685	496 474
27 -other	1 493 304	376 784	2 193 451	84 762	181 866	188 338	106 003	139 178
28 -total	3 743 127	9 076 597	7 157 286	697 828	663 216	760 339	647 539	645 237
29 Total deliveries	4 063 628	9 578 962	7 712 225	751 872	712 635	761 189	707 735	715 166
30 Total Available	81 165 747	82 410 883	137 644 700	11 576 604	10 202 899	10 796 879	11 627 417	12 275 154
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	14 486 545	16 545 057	26 863 090	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841
2 Steam-conventional	141 643	113 305	184 362	7 819	4 940	-2 702	17 897	14 765
3 Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Internal combustion	14 797	16 100	26 448	1 869	2 017	2 250	2 518	2 997
5 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Total	14 642 985	16 674 462	27 073 900	2 258 586	2 250 342	2 732 036	2 365 348	2 824 603
Industry Generation								
7 Hydro	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Steam-conventional	32 530	42 860	47 540	3 200	2 920	1 950	3 430	3 510
9 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Total	32 530	42 860	47 540	3 200	2 920	1 950	3 430	3 510
Total Generation								
12 Hydro	14 486 545	16 545 057	26 863 090	2 248 898	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841
13 Steam-conventional	174 173	156 165	231 902	11 019	7 860	-752	21 327	18 275
14 Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Internal combustion	14 797	16 100	26 448	1 869	2 017	2 250	2 518	2 997
16 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Total	14 675 515	16 717 322	27 121 440	2 261 786	2 253 262	2 733 986	2 368 778	2 828 113
Receipts								
18 Provinces	523 165	591 097	923 823	65 279	61 700	76 699	94 196	102 784
19 United States-purchased	599 996	52 541	610 351	—	—	—	10 355	—
20 -other	-411 746	-35 470	-414 340	40	110	10	-2 864	110
21 -total	188 250	17 071	196 011	40	110	10	7 491	110
Deliveries								
22 Provinces -firm	574 865	78 275	621 402	7 844	11 138	7 907	7 482	12 166
23 -non-firm	885 669	1 025 622	1 618 959	164 706	134 571	165 155	101 878	166 980
24 -total	1 460 534	1 103 897	2 240 361	172 550	145 709	173 062	109 360	179 146
25 United States-firm	1 473 789	2 635 289	3 466 355	511 889	457 407	473 678	270 279	279 313
26 -non-firm	2 165 791	2 430 940	4 357 738	350 513	404 677	572 079	357 872	506 806
27 -other	-420 704	-87 338	-464 879	-19 643	-1 463	-5 618	-12 828	-4 623
28 -total	3 218 876	4 978 891	7 359 214	842 759	860 621	1 040 139	615 323	781 496
29 Total deliveries	4 679 410	6 082 788	9 599 575	1 015 309	1 006 330	1 213 201	724 683	960 642
30 Total Available	10 707 520	11 242 702	18 641 699	1 311 796	1 308 742	1 597 494	1 745 782	1 970 365

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1994

JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	JULY 1993
JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	JUI. 1993
MW.H							
ONTARIO							
Production des services							
3 182 161	2 930 086	3 090 461	2 988 921	3 398 604	3 180 459	3 173 860	3 023 277
3 567 780	2 525 787	1 502 423	993 239	615 274	1 319 749	890 674	932 725
7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655 291	7 175 016	7 071 248	7 963 668	7 553 331
56	33	15	35	15	15	5	44
136 567	132 122	125 535	123 012	114 394	124 805	78 874	121 984
4 775 854	13 109 721	13 426 521	11 760 498	11 303 903	11 696 276	12 107 081	11 631 361
Production industriel							
123 710	102 313	101 653	99 901	117 870	127 935	127 817	119 885
129 060	131 822	137 120	129 292	129 880	116 397	110 588	110 676
-	-	-	-	-	-	-	-
47 143	34 790	38 633	25 538	19 152	37 534	39 069	26 540
299 913	268 925	277 406	254 731	266 902	281 866	277 474	257 101
Production totale							
3 305 871	3 032 399	3 192 114	3 088 822	3 516 474	3 308 394	3 301 677	3 143 162
3 696 840	2 637 609	1 639 543	1 122 531	745 154	1 436 146	1 001 262	1 043 401
7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655 291	7 175 016	7 071 248	7 963 668	7 553 331
56	33	15	35	15	15	5	44
183 690	166 912	164 168	148 550	134 146	162 339	117 943	148 524
5 075 767	13 378 646	13 703 927	12 015 229	11 570 805	11 978 142	12 384 555	11 888 462
Réceptions							
173 955	133 096	150 727	172 112	157 735	166 386	201 498	121 604
18 886	11 353	12 316	13 584	15 225	25 806	15 794	15 882
175 336	132 160	77 000	38 396	68 896	58 144	64 369	130 712
194 222	143 513	89 316	51 980	84 121	83 950	80 163	146 594
Livraisons							
-	-	-	-	-	-	-	-
60 564	52 477	69 858	65 377	87 868	82 446	83 775	89 636
60 564	52 477	69 858	65 377	87 868	82 446	83 775	89 636
Aux							
1 690	3 735	12 599	24 157	31 766	28 386	27 812	28 782
936 853	1 048 138	1 392 751	1 424 431	1 221 211	1 254 412	1 291 872	732 193
170 360	120 768	58 250	-4 302	92	16 675	14 941	82 421
1 108 903	1 172 641	1 463 600	1 444 286	1 253 069	1 299 473	1 334 625	843 396
1 169 467	1 225 118	1 533 458	1 509 663	1 340 937	1 381 919	1 418 400	933 032
4 274 477	12 430 137	12 410 512	10 729 658	10 471 724	10 846 559	11 247 816	11 223 628
MANITOBA							
Production des services							
2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132 697	2 350 967	2 038 933	2 158 445	1 810 470
70 143	31 771	14 061	-1 003	96	- 865	- 898	20 305
-	-	-	-	-	-	-	-
3 085	2 027	2 573	2 275	2 224	1 976	1 940	1 835
-	-	-	-	-	-	-	-
2 916 916	2 479 551	2 591 208	2 133 969	2 353 287	2 040 044	2 159 487	1 832 610
Production industriel							
-	-	-	-	-	-	-	-
8 240	7 120	4 940	4 650	6 240	6 100	5 570	3 080
-	-	-	-	-	-	-	-
8 240	7 120	4 940	4 650	6 240	6 100	5 570	3 080
Production totale							
2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132 697	2 350 967	2 038 933	2 158 445	1 810 470
78 383	38 891	19 001	3 647	6 336	5 235	4 672	23 385
-	-	-	-	-	-	-	-
3 085	2 027	2 573	2 275	2 224	1 976	1 940	1 835
-	-	-	-	-	-	-	-
2 925 156	2 486 671	2 596 148	2 138 619	2 359 527	2 046 144	2 165 057	1 835 690
Réceptions							
84 998	79 783	100 928	85 097	64 546	92 849	82 896	83 738
2 165	2 875	-	3 860	-	42 016	1 625	51 088
- 656	-1 614	-	-1 665	50	-30 023	-1 562	-41 384
1 509	1 261	-	2 195	50	11 993	63	9 704
Livraisons							
16 420	11 713	12 467	11 290	7 051	5 007	14 327	8 146
175 136	122 101	157 873	152 782	132 314	122 256	163 160	90 045
191 556	133 814	170 346	164 072	139 365	127 263	177 487	98 191
Aux							
304 906	254 377	340 272	181 863	512 472	536 890	504 509	498 992
339 764	299 641	474 948	421 078	392 315	218 419	284 775	196 278
-7 922	-10 054	-11 131	-5 533	-6 741	-37 533	-8 424	-69 838
636 748	543 964	804 089	597 408	898 046	717 776	780 860	625 432
828 304	677 778	974 429	761 480	1 037 411	845 039	958 347	723 623
2 183 359	1 889 937	1 722 647	1 464 431	1 386 712	1 305 947	1 289 669	1 205 509

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	ADUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993

MW, H

SASKATCHEWAN

Utility Generation								
1 Hydro	2 069 659	2 278 671	4 056 857	503 803	434 744	416 032	342 212	290 407
2 Steam-conventional	6 218 442	6 642 230	10 778 572	743 289	744 635	871 957	976 609	1 223 640
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	104	150	165	9	9	12	14	17
5 Combustion turbine	56 392	25 997	61 860	1 890	-75	1 924	1 526	203
6 Total	8 344 597	8 947 048	14 897 454	1 248 991	1 179 313	1 289 925	1 320 361	1 514 267
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	226 286	249 113	405 180	38 348	31 683	39 052	37 686	32 125
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	226 286	249 113	405 180	38 348	31 683	39 052	37 686	32 125
Total Generation								
12 Hydro	2 069 659	2 278 671	4 056 857	503 803	434 744	416 032	342 212	290 407
13 Steam-conventional	6 444 728	6 891 343	11 183 752	781 637	776 318	911 009	1 014 295	1 255 765
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	104	150	165	9	9	12	14	17
16 Combustion turbine	56 392	25 997	61 860	1 890	-75	1 924	1 526	203
17 Total	8 570 883	9 196 161	15 302 634	1 287 339	1 210 996	1 328 977	1 358 047	1 546 392
Receipts								
18 Provinces	884 523	761 634	1 387 962	82 869	82 664	100 579	107 605	129 722
19 United States-purchased	99 753	6 450	101 653	-	-	50	850	1 000
20 -other	30 522	35 076	45 812	1 780	2 330	1 910	4 110	5 160
21 -total	130 275	41 526	147 465	1 780	2 330	1 960	4 960	6 160
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 638	4 748	4 548	32	582	778	692	826
23 -non-firm	690 975	689 260	1 325 010	136 318	145 368	119 451	106 295	126 603
24 -total	692 613	694 008	1 329 558	136 350	145 950	120 229	106 987	127 429
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	94 018	20 306	183 528	55 337	18 160	4 463	8 900	2 650
27 -other	14 472	28 595	45 922	1 143	4 240	19 507	2 950	3 610
28 -total	108 490	48 901	229 450	56 480	22 400	23 970	11 850	6 260
29 Total deliveries	801 103	742 909	1 559 008	192 830	168 350	144 199	118 837	133 689
30 Total Available	8 784 578	9 256 412	15 279 053	1 179 158	1 127 640	1 287 317	1 351 775	1 548 585

ALBERTA

Utility Generation								
1 Hydro	958 576	1 090 635	1 828 963	187 032	183 606	141 056	186 738	171 955
2 Steam-conventional	23 928 528	25 497 658	42 079 104	3 484 543	3 422 166	3 710 143	3 620 845	3 912 879
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	11 207	13 042	20 348	1 594	1 669	1 826	1 949	2 103
5 Combustion turbine	431 487	468 737	731 055	47 253	53 244	59 440	63 821	75 810
6 Total	25 329 798	27 070 072	44 659 470	3 720 422	3 660 685	3 912 465	3 873 353	4 162 747
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 321 284	1 476 079	2 353 505	197 257	202 644	195 460	214 582	222 278
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	859 881	928 036	1 543 572	141 811	124 508	139 692	125 608	152 072
11 Total	2 181 165	2 404 115	3 897 077	339 068	327 152	335 152	340 190	374 350
Total Generation								
12 Hydro	958 576	1 090 635	1 828 963	187 032	183 606	141 056	186 738	171 955
13 Steam-conventional	25 249 812	26 973 737	44 432 609	3 681 800	3 624 810	3 905 603	3 835 427	4 135 157
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	11 207	13 042	20 348	1 594	1 669	1 826	1 949	2 103
16 Combustion turbine	1 291 368	1 396 773	2 274 627	189 064	177 752	199 132	189 429	227 882
17 Total	27 510 963	29 474 187	48 556 547	4 059 490	3 987 837	4 247 617	4 213 543	4 537 097
Receipts								
18 Provinces	436 368	345 815	768 836	103 854	94 017	56 930	38 347	39 320
19 United States-purchased	1 561	1 580	2 468	29	204	209	219	246
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 561	1 580	2 468	29	204	209	219	246
Deliveries								
22 Provinces -firm	16 418	10 272	27 515	511	128	1 557	6 014	2 887
23 -non-firm	866 861	1 251 850	2 060 757	216 658	254 014	284 435	167 533	271 256
24 -total	883 279	1 262 122	2 088 272	217 169	254 142	285 992	173 547	274 143
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	883 279	1 262 122	2 088 272	217 169	254 142	285 992	173 547	274 143
30 Total Available	27 065 613	28 559 460	47 239 579	3 946 204	3 827 916	4 018 764	4 078 562	4 302 520

'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1994

JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	JULY 1993	
JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	JUI. 1993	
M.W.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
369 353	348 813	331 313	403 323	311 691	252 108	262 070	511 223	Hydraulique
1 095 378	1 040 400	981 334	831 233	853 054	908 397	932 434	719 949	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
17	22	13	38	25	15	20	10	Combustion interne
13 673	8 161	1 261	2 021	-23	593	311	652	Turbines à combustion
1 478 421	1 397 396	1 313 921	1 236 615	1 164 747	1 161 113	1 194 835	1 231 834	Total
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
35 826	32 944	32 338	35 278	34 972	37 896	39 859	39 737	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
35 826	32 944	32 338	35 278	34 972	37 896	39 859	39 737	Total
								Production totale
369 353	348 813	331 313	403 323	311 691	252 108	262 070	511 223	Hydraulique
1 131 204	1 073 344	1 013 672	866 511	888 026	946 293	972 293	759 686	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
17	22	13	38	25	15	20	10	Combustion interne
13 673	8 161	1 261	2 021	-23	593	311	652	Turbines à combustion
1 514 247	1 430 340	1 346 259	1 271 893	1 199 719	1 199 009	1 234 694	1 271 571	Total
								Réceptions
122 276	99 502	118 695	85 397	103 593	102 761	129 410	73 671	Autres provinces
2 075	100	2 075	-	1 150	875	175	-	États-Unis -achats
14 285	4 380	3 095	2 730	3 441	3 494	3 651	650	-autres
16 360	4 480	5 170	2 730	4 591	4 369	3 826	650	-total
								Livraisons
694	764	633	697	680	644	636	487	Autres prov.-souscrit
85 732	96 417	100 479	103 400	76 993	100 640	125 599	126 433	-non-souscrit
86 426	97 181	101 112	104 097	77 673	101 284	126 235	126 920	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
1 400	5 425	843	7 475	-	3 213	1 950	84 534	-non-souscrit
2 700	2 245	2 777	2 535	3 000	11 703	3 635	- 924	-autres
4 100	7 670	3 620	10 010	3 000	14 916	5 585	83 610	-total
90 526	104 851	104 732	114 107	80 673	116 200	131 820	210 530	Livraisons totales
1 562 357	1 429 471	1 365 392	1 245 913	1 227 230	1 189 939	1 236 110	1 135 362	Total disponible
								ALBERTA
								Production des services
168 048	141 290	128 731	127 562	147 597	192 246	185 161	201 447	Hydraulique
3 964 659	3 601 793	3 783 023	3 566 836	3 433 980	3 407 853	3 739 514	3 398 352	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
2 311	2 027	1 965	1 766	1 723	1 618	1 632	1 408	Combustion interne
77 469	63 347	73 959	55 279	64 107	63 536	71 040	53 587	Turbines à combustion
4 212 487	3 808 457	3 987 678	3 751 443	3 647 407	3 665 253	3 997 347	3 654 794	Total
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
230 097	203 939	217 739	183 558	219 065	197 935	223 746	197 549	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
148 230	116 846	139 908	130 936	110 569	138 958	142 589	133 142	Turbines à combustion
378 327	320 785	357 647	314 494	329 634	336 893	366 335	330 691	Total
								Production totale
168 048	141 290	128 731	127 562	147 597	192 246	185 161	201 447	Hydraulique
4 194 756	3 805 732	4 000 762	3 750 394	3 653 045	3 605 788	3 963 260	3 595 901	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
2 311	2 027	1 965	1 766	1 723	1 618	1 632	1 408	Combustion interne
225 699	180 193	213 867	186 215	174 676	202 494	213 629	186 729	Turbines à combustion
4 590 814	4 129 242	4 345 325	4 065 937	3 977 041	4 002 146	4 363 682	3 985 485	Total
								Réceptions
29 613	41 925	40 493	54 795	70 539	42 316	66 134	64 392	Autres provinces
271	225	243	199	211	227	204	197	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
271	225	243	199	211	227	204	197	-total
								Livraisons
1 539	950	3 956	1 208	1 699	752	168	228	Autres prov.-souscrit
207 554	154 857	209 870	230 078	103 252	148 261	197 978	165 913	-non-souscrit
209 093	155 807	213 826	231 286	104 951	149 013	198 146	166 141	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
209 093	155 807	213 826	231 286	104 951	149 013	198 146	166 141	Livraisons totales
4 411 605	4 015 585	4 172 235	3 889 645	3 942 840	3 895 676	4 231 874	3 883 933	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - JULY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	ADUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	24 188 276	23 776 588	42 138 708	3 625 936	2 987 762	2 850 960	4 143 104	4 342 670
2 Steam-conventional	1 830 109	1 762 672	3 417 333	548 789	480 608	308 313	101 134	148 380
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	30 969	33 052	53 639	4 361	4 717	4 228	4 600	4 764
5 Combustion turbine	3 963	- 130	5 624	14	-72	344	1 490	- 115
6 Total	26 053 317	25 572 182	45 615 304	4 179 100	3 473 015	3 163 845	4 250 328	4 495 699
Industry Generation								
7 Hydro	6 374 779	6 465 501	10 918 672	869 452	897 953	978 843	896 381	901 264
8 Steam-conventional	1 221 257	1 631 777	2 043 752	169 808	108 737	160 914	191 790	191 246
9 Internal combustion	8 285	37	8 352	22	7	27	11	-
10 Combustion turbine	-	476 930	187 700	-	13 400	35 100	66 900	72 300
11 Total	7 604 321	8 574 245	13 158 476	1 039 282	1 020 097	1 174 884	1 155 082	1 164 810
Total Generation								
12 Hydro	30 563 055	30 242 089	53 057 380	4 495 388	3 885 715	3 829 803	5 039 485	5 243 934
13 Steam-conventional	3 051 366	3 394 449	5 461 085	718 597	589 345	469 227	292 924	339 626
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	39 254	33 089	61 991	4 383	4 724	4 255	4 611	4 764
16 Combustion turbine	3 963	476 800	193 324	14	13 328	35 444	68 390	72 185
17 Total	33 657 638	34 146 427	58 773 780	5 218 382	4 493 112	4 338 729	5 405 410	5 660 509
Receipts								
18 Provinces	867 537	1 252 434	2 061 915	216 735	254 104	284 517	167 641	271 381
19 United States-purchased	1 070 925	1 947	1 072 718	1 526	39	34	39	155
20 -other	1 905 655	1 558 062	2 556 622	38 713	91 023	361 767	111 678	47 786
21 -total	2 976 580	1 560 009	3 629 340	40 239	91 062	361 801	111 717	47 941
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 781	1 962	22 601	110	134	294	19 998	284
23 -non-firm	258 181	203 487	325 867	32 457	9 014	12 818	-	13 397
24 -total	259 962	205 449	348 468	32 567	9 148	13 112	19 998	13 681
25 United States-firm	893 513	714 155	1 889 169	219 508	160 253	128 852	237 722	249 321
26 -non-firm	519 013	1 567 175	1 018 164	12 269	12 522	50 528	268 090	155 742
27 -other	1 495 551	533 666	2 349 042	704 635	267 899	58 282	- 118 589	-58 736
28 -total	2 908 077	2 834 996	5 256 375	936 412	440 674	237 662	387 223	346 327
29 Total deliveries	3 168 039	3 040 445	5 604 843	968 979	449 822	250 774	407 221	360 008
30 Total Available	34 333 716	33 918 425	58 860 192	4 506 377	4 388 456	4 734 273	5 277 547	5 619 823
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	182 308	146 737	286 580	19 042	17 320	20 816	20 683	26 411
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	35 641	21 948	48 299	2 546	2 435	2 243	2 587	2 847
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	217 949	168 685	334 879	21 588	19 755	23 059	23 270	29 258
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	182 308	146 737	286 580	19 042	17 320	20 816	20 683	26 411
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	35 641	21 948	48 299	2 546	2 435	2 243	2 587	2 847
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	217 949	168 685	334 879	21 588	19 755	23 059	23 270	29 258
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	217 949	168 685	334 879	21 588	19 755	23 059	23 270	29 258

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1994

JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	JULY 1993	
JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	JUI. 1993	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
3 979 682	4 248 719	3 877 342	3 240 820	2 620 113	2 475 117	3 334 795	2 835 645	Hydraulique 1
167 768	64 457	44 384	177 381	399 855	456 293	452 534	515 529	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 980	5 693	5 352	4 966	4 276	4 073	3 712	3 712	Combustion interne 4
-62	-68	214	-56	- 101	-62	5	1 563	Turbines à combustion 5
4 152 368	4 318 801	3 927 292	3 423 111	3 024 143	2 935 421	3 791 046	3 356 449	Total 6
								Production industriel
892 052	814 154	922 043	942 599	1 001 273	976 233	917 147	991 683	Hydraulique 7
240 277	237 425	239 835	251 255	246 588	243 018	173 379	107 665	Vapeur-classique 8
-	-	8	1	27	-	1	19	Combustion interne 9
83 100	72 590	72 650	57 890	66 690	53 050	70 960	-	Turbines à combustion 10
1 215 429	1 124 169	1 234 536	1 251 745	1 314 578	1 272 301	1 161 487	1 099 367	Total 11
								Production totale
4 871 734	5 062 873	4 799 385	4 183 419	3 621 386	3 451 350	4 251 942	3 827 328	Hydraulique 12
408 045	301 882	284 219	428 636	646 443	699 311	625 913	623 194	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 980	5 693	5 360	4 967	4 303	4 073	3 713	3 731	Combustion interne 15
83 038	72 522	72 864	57 834	66 589	52 988	70 965	1 563	Turbines à combustion 16
5 367 797	5 442 970	5 161 828	4 674 856	4 338 721	4 207 722	4 952 533	4 455 816	Total 17
								Réceptions
207 655	154 969	209 973	230 156	103 326	148 329	198 026	166 008	Autres provinces 18
60	51	50	1 636	43	49	58	190 493	États-Unis -achats 19
118 950	63 691	98 162	207 776	446 299	417 319	205 865	12 718	-autres 20
119 010	63 742	98 212	209 412	446 342	417 368	205 923	203 211	-total 21
								Livraisons
220	269	210	355	658	129	121	244	Autres prov.-souscrit 22
20 491	22 112	20 774	29 637	55 818	33 306	21 349	20 606	-non-souscrit 23
20 711	22 381	20 984	29 992	56 476	33 435	21 470	20 850	-total 24
								Aux
138 650	226 375	206 977	118 586	4 107	5 433	14 027	97 755	États-Unis -souscrit 25
3 218	172 869	104 805	57 136	214 203	283 347	731 597	3 633	-non-souscrit 26
27 607	63 647	-63 483	291 913	40 776	53 938	139 268	378 009	-autres 27
169 475	462 891	248 299	467 635	259 086	342 718	884 892	479 397	-total 28
								Livraisons totales
190 186	485 272	269 283	497 627	315 562	376 153	906 362	500 247	29
5 504 276	5 176 409	5 200 730	4 616 797	4 572 827	4 397 266	4 450 120	4 324 788	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
27 991	26 500	23 203	19 617	17 799	16 021	15 606	16 716	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 140	3 066	2 696	2 397	2 342	2 601	5 706	2 519	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
31 131	29 566	25 899	22 014	20 141	18 622	21 312	19 235	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
27 991	26 500	23 203	19 617	17 799	16 021	15 606	16 716	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 140	3 066	2 696	2 397	2 342	2 601	5 706	2 519	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
31 131	29 566	25 899	22 014	20 141	18 622	21 312	19 235	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
-	-	-	-	-	-	-	-	29
31 131	29 566	25 899	22 014	20 141	18 622	21 312	19 235	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	AUG. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	AOUT 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	129 669	122 177	229 087	16 693	19 006	21 575	20 234	21 910
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	138 909	154 154	238 865	18 411	16 206	19 113	22 567	23 659
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	268 578	276 331	467 952	35 104	35 212	40 688	42 801	45 569
Industry Generation								
7 Hydro	13 954	14 741	24 588	2 094	2 178	1 967	2 181	2 214
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	54 093	54 549	95 055	7 760	6 510	7 559	8 789	9 944
11 Total	68 047	69 290	119 643	9 854	8 688	9 526	10 970	12 158
Total Generation								
12 Hydro	143 623	136 918	253 675	18 787	21 184	23 542	22 415	24 124
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	138 909	154 154	238 865	18 411	16 206	19 113	22 567	23 659
16 Combustion turbine	54 093	54 549	95 055	7 760	6 510	7 559	8 789	9 944
17 Total	336 625	345 621	587 595	44 958	43 900	50 614	53 771	57 727
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	336 625	345 621	587 595	44 958	43 900	50 614	53 771	57 727

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1994

JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	JULY 1993	
JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	JUI. 1993	
M.W.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
21 809	18 888	19 051	18 523	18 663	14 010	11 233	19 582	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
25 681	28 808	21 660	18 594	17 028	20 055	22 328	14 219	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
47 490	47 696	40 711	37 117	35 691	34 065	33 561	33 801	Total 6
								Production industriel
2 172	1 999	2 190	2 022	2 257	2 181	1 920	2 208	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
7 350	8 484	8 054	8 075	7 518	8 285	6 783	7 000	Turbines à combustion 10
9 522	10 483	10 244	10 097	9 775	10 466	8 703	9 208	Total 11
								Production totale
23 981	20 887	21 241	20 545	20 920	16 191	13 153	21 790	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
25 681	28 808	21 660	18 594	17 028	20 055	22 328	14 219	Combustion interne 15
7 350	8 484	8 054	8 075	7 518	8 285	6 783	7 000	Turbines à combustion 16
57 012	58 179	50 955	47 214	45 466	44 531	42 264	43 009	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-sousserit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-sousserit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -sousserit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-sousserit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
57 012	58 179	50 955	47 214	45 466	44 531	42 264	43 009	Total disponible 30

Are you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture – only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistics Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

A single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. Names and phone numbers of the experts who can help solve your particular research problem or find specialized data are listed with articles and features.

You'll also receive a complimentary copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement**. Sixty years of historical perspectives right at your fingertips – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue number 10-230) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write: Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, l'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

Une seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter l'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La **section de l'analyse** contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, les problèmes, les tendances et les développements. L'**aperçu statistique** contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

Pourquoi acheter l'OEC?

En tant qu'abonné à l'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada. Le nom et le numéro de téléphone des experts qui peuvent vous aider à résoudre vos problèmes particuliers de recherche ou trouver des données spécialisées sont cités dans les articles et les rubriques de l'OEC.

Vous recevrez également un exemplaire gratuit du **Supplément statistique historique** annuel. Vous aurez ainsi devant vous soixante années de données rétrospectives et ce, à titre gracieux.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-230 au catalogue) est de 220 \$ au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.



Statistics Canada

METHOD OF PAYMENT:



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my:

 VISA☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date

9

Payment enclosed \$

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

9

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation: le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

N° de carte

Signature _____ Date d'expiration _____

☐ Paiement inclus _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

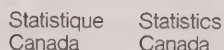
Signature de la personne autorisée

Télécopieur

Veillez vous assurer de remplir le bon **au complet**.

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Canada

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.



THE 1994 CANADA YEAR BOOK

*Your indispensable and
comprehensive reference
source on Canada*

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

*Un ouvrage complet et
indispensable sur le Canada*

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *L'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *L'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *L'Annuaire du Canada 1994* (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

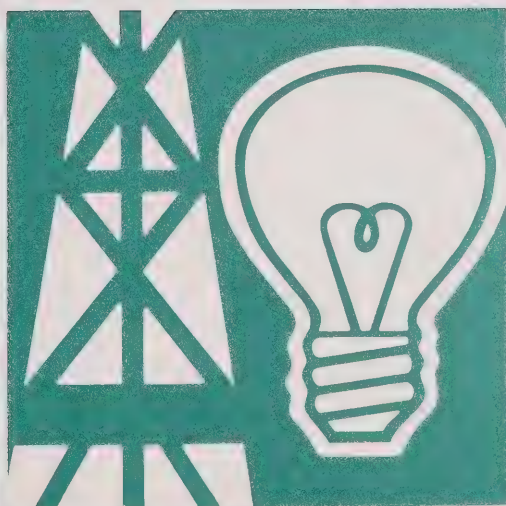
August 1994

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1994

Government
Publications



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired 1-800-363-7629**

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States) 1-800-267-6677**

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants 1-800-363-7629**

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis) 1-800-267-6677**

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

August 1994

Statistique Canada
Division de l'Industrie
et de la Technologie

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

November 1994

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1994

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Brian Nemes, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Brian Nemes, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef unité, Section de l'énergie
(613) 951-3565

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences» - «Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

August 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in August 1994 increased to 42 038 gigawatt hours (GW.h), up 3.1% from August 1993. Exports increased 18.6% to 4 993 GW.h, while imports decreased from 256 GW.h, to 130 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 358 799 GW.h, up 6.3% over the previous year's period. Exports, at 33 032 GW.h, were up 51.7% and imports, at 2 845 GW.h, were down 51.1%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Août 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1994 a augmenté à 42 038 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 3,1% comparativement à août 1993. Les exportations ont augmenté de 18,6%, pour atteindre 4 993 GW.h, alors que les importations sont passées de 256 GW.h à 130 GW.h.

• Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1994 montrant une production nette de 358 799 GW.h, soit une augmentation de 6,3% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 51,7% pour s'inscrire à 33 032 GW.h et les importations ont diminué de 51,1% pour se chiffrer à 2 845 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
MW-H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	187 376 814	196 489 902	286 330 269	20 827 458	23 549 053	26 034 510	28 542 434	31 367 728
2 Steam-conventional	62 480 866	62 364 994	91 296 734	6 379 737	6 863 251	7 426 579	8 146 301	10 900 135
3 Steam-nuclear	57 869 966	63 066 925	88 619 930	7 100 276	7 621 154	7 569 798	8 458 756	8 833 459
4 Internal combustion	4 478 750	499 304	711 805	51 259	53 017	58 480	70 299	76 095
5 Combustion turbine	1 314 840	1 496 186	2 323 934	173 222	200 816	205 644	229 412	245 640
6 Total	309 721 236	329 917 311	469 282 692	34 531 952	38 287 291	41 295 011	45 447 202	51 423 057
Industry Generation								
7 Hydro	21 393 326	21 198 419	32 772 344	2 833 296	3 046 255	2 727 767	2 771 700	2 712 962
8 Steam-conventional	4 832 386	5 717 824	7 230 874	504 026	531 402	651 598	651 462	765 580
9 Internal combustion	8 307	37	8 352	7	27	11		
10 Combustion turbine	1 512 454	1 965 459	2 426 121	173 330	210 664	248 851	280 822	285 823
11 Total	27 746 473	28 881 739	42 437 651	3 510 659	3 848 348	3 628 227	3 703 984	3 764 365
Total Generation								
12 Hydro	208 770 140	217 688 321	319 102 613	23 660 754	26 595 308	28 762 277	31 314 134	34 080 690
13 Steam-conventional	67 313 252	68 082 818	98 527 608	6 883 763	7 434 653	8 078 177	8 797 763	11 665 715
14 Steam-nuclear	57 869 966	63 066 925	88 619 930	7 100 276	7 621 154	7 569 798	8 458 756	8 833 459
15 Internal combustion	487 057	499 341	720 157	51 266	53 044	58 491	70 299	76 095
16 Combustion turbine	3 027 294	3 461 645	4 730 055	346 532	411 480	454 495	510 234	531 463
17 Total	337 467 709	358 799 050	511 720 383	38 042 611	42 135 639	44 923 238	49 151 186	55 187 422
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 417 583	473 664	2 630 182	59 506	52 578	87 471	73 044	80 179
20 -other	3 403 134	2 371 272	4 679 677	330 379	426 896	302 006	217 262	453 463
21 -total	5 820 717	2 844 936	7 369 859	389 885	479 474	389 477	290 306	533 642
Deliveries								
22 Provinces
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	9 602 913	11 815 938	14 949 821	1 445 595	1 379 854	1 203 442	1 318 017	1 185 427
26 -non-firm	7 683 706	19 704 701	14 414 141	1 433 532	1 803 386	1 786 615	1 706 902	2 154 674
27 -other	4 491 232	1 511 457	5 483 730	680 320	430 756	-84 554	-34 624	188 579
28 -total	21 777 851	33 032 096	34 847 692	3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 528 680
29 Total deliveries	21 777 851	33 032 096	34 847 692	3 560 047	3 613 996	2 905 503	2 990 295	3 528 680
30 Total Available	321 510 575	328 611 890	484 242 550	34 872 449	39 001 117	42 407 212	46 451 197	52 192 384
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	26 335 075	23 855 674	38 676 571	2 481 792	2 757 816	3 301 160	3 800 728	4 426 299
2 Steam-conventional	1 137 741	511 692	1 579 966	50 550	113 477	151 309	126 889	154 681
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	49 688	46 140	73 477	4 892	5 463	6 108	7 326	6 857
5 Combustion turbine	-2 359	-3 649	-3 816	- 826	- 561	31	- 101	39
6 Total	27 520 145	24 409 857	40 326 198	2 536 408	2 876 195	3 458 608	3 934 842	4 587 876
Industry Generation								
7 Hydro	347 617	345 025	520 025	42 050	44 757	43 501	42 100	45 161
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	347 617	345 025	520 025	42 050	44 757	43 501	42 100	45 161
Total Generation								
12 Hydro	26 682 692	24 200 699	39 196 596	2 523 842	2 802 573	3 344 661	3 842 828	4 471 460
13 Steam-conventional	1 137 741	511 692	1 579 966	50 550	113 477	151 309	126 889	154 681
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	49 688	46 140	73 477	4 892	5 463	6 108	7 326	6 857
16 Combustion turbine	-2 359	-3 649	-3 816	- 826	- 561	31	- 101	39
17 Total	27 867 762	24 754 882	40 846 223	2 578 458	2 920 952	3 502 109	3 976 942	4 633 037
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	20 649 935	17 394 763	29 941 852	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	20 649 935	17 394 763	29 941 852	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	20 649 935	17 394 763	29 941 852	1 858 072	2 035 717	2 498 937	2 899 191	3 426 142
30 Total Available	7 217 827	7 360 119	10 904 371	720 386	885 235	1 003 172	1 077 751	1 206 895

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1994

FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	AUG. 1993
FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	AOÛT 1993
M.W.H							
CANADA							
Production des services							
28 330 933	27 575 638	23 260 129	21 793 321	20 439 795	21 583 896	22 138 462	21 515 989
8 984 437	7 935 417	6 887 563	6 449 795	7 068 374	7 127 102	7 011 571	7 243 156
8 375 943	9 649 425	8 402 703	8 110 088	7 979 087	8 682 302	9 033 918	8 167 602
76 187	65 777	57 937	55 621	54 288	55 650	57 729	50 964
207 463	199 123	178 267	177 352	188 318	142 951	157 032	188 847
45 974 963	45 425 380	38 786 619	36 586 217	35 730 462	37 591 901	38 598 712	37 166 558
Production industriel							
2 479 106	2 705 486	2 521 327	2 620 034	2 519 204	2 904 991	2 735 309	2 840 528
730 153	752 860	725 036	736 632	704 834	662 967	639 762	589 680
-	8	1	27	-	1	-	22
232 710	259 245	222 439	203 929	237 827	259 401	264 085	177 689
3 441 963	3 717 599	3 468 803	3 560 622	3 461 865	3 827 360	3 639 156	3 607 919
Production totale							
30 810 039	30 281 124	25 781 456	24 413 355	22 958 999	24 488 887	24 873 771	24 356 517
9 714 590	8 688 277	7 612 599	7 186 427	7 773 808	7 790 069	7 651 333	7 832 836
8 375 943	9 649 425	8 402 703	8 110 088	7 979 087	8 682 302	9 033 918	8 167 602
76 187	65 785	57 958	55 648	54 288	55 651	57 729	50 966
440 173	458 368	400 706	381 321	426 145	402 352	421 117	366 536
49 416 932	49 142 579	42 255 422	40 146 839	39 192 327	41 419 261	42 037 868	40 774 477
Réceptions							
...
57 341	48 575	51 914	46 237	87 583	33 387	68 448	57 659
200 800	168 004	263 678	488 004	466 776	268 737	61 810	198 700
258 141	216 579	315 592	534 241	554 359	302 124	130 258	256 359
Livraisons							
...
...
...
Aux							
1 284 652	1 419 635	1 132 979	1 535 234	1 712 789	1 770 664	1 774 558	1 651 927
2 503 502	3 050 234	2 082 779	1 923 762	2 171 863	2 824 440	2 993 447	1 549 924
308 003	79 528	303 778	86 624	44 041	275 891	225 013	1 007 568
4 036 157	4 549 397	3 519 536	3 545 620	3 928 693	4 870 995	4 993 018	4 209 419
4 036 157	4 549 397	3 519 536	3 545 620	3 928 693	4 870 995	4 993 018	4 209 419
45 578 916	44 810 161	39 081 478	37 138 460	35 817 993	36 850 390	37 178 108	36 821 417
TERRE-NEUVE							
Production des services							
3 859 655	2 917 028	2 422 253	2 385 538	2 483 821	2 530 669	2 830 411	2 368 103
149 584	110 497	41 323	34 852	17 042	1 914	1 799	42 971
-	-	-	-	-	-	-	-
6 413	6 212	5 263	7 044	4 970	4 628	4 753	5 108
16	148	- 741	- 850	- 829	- 916	- 516	- 158
4 015 668	3 033 885	2 468 098	2 426 584	2 505 004	2 536 295	2 836 447	2 416 024
Production industriel							
42 601	46 802	41 033	41 832	40 325	43 981	43 290	44 164
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
42 601	46 802	41 033	41 832	40 325	43 981	43 290	44 164
Production totale							
3 902 256	2 963 830	2 463 286	2 427 370	2 524 146	2 574 650	2 873 701	2 412 267
149 584	110 497	41 323	34 852	17 042	1 914	1 799	42 971
-	-	-	-	-	-	-	-
6 413	6 212	5 263	7 044	4 970	4 628	4 753	5 108
16	148	- 741	- 850	- 829	- 916	- 516	- 158
4 058 269	3 080 687	2 509 131	2 468 416	2 545 329	2 580 276	2 879 737	2 460 188
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 766 000
-	-	-	-	-	-	-	-
2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 766 000
Aux							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 766 000
1 101 772	1 086 015	921 698	918 251	739 705	700 595	685 188	694 188
Total disponible							

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	49 282	32 089	52 377	1 305	- 502	- 413	2 705	21 928
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	4 247	4 307	6 457	560	88	2	1 560	3 435
6 Total	53 529	36 396	58 834	1 865	- 414	- 411	4 265	25 363
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	49 282	32 089	52 377	1 305	- 502	- 413	2 705	21 928
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	4 247	4 307	6 457	560	88	2	1 560	3 435
17 Total	53 529	36 396	58 834	1 865	- 414	- 411	4 265	25 363
Receipts								
18 Provinces	465 638	503 724	746 911	62 390	66 779	75 950	76 154	49 421
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	519 167	540 120	805 745	64 255	66 365	75 539	80 419	74 784
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	596 543	785 446	844 933	39 317	31 686	65 517	111 870	118 694
2 Steam-conventional	5 652 268	5 509 778	8 436 286	634 453	699 289	726 603	783 673	897 797
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	9 554	3 995	11 251	-28	-66	-99	1 890	2 952
6 Total	6 258 365	6 299 219	9 352 470	673 742	730 909	792 021	897 433	1 019 443
Industry Generation								
7 Hydro	24 117	27 925	33 872	3 048	2 982	2 982	743	3 743
8 Steam-conventional	226 720	231 148	327 220	19 336	34 228	26 062	20 874	28 589
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	250 837	259 073	361 092	22 384	37 210	29 044	21 617	32 332
Total Generation								
12 Hydro	620 660	813 371	878 805	42 365	34 668	68 499	112 613	122 437
13 Steam-conventional	5 878 988	5 740 926	8 823 506	653 789	733 517	752 665	804 547	926 386
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	9 554	3 995	11 251	-28	-66	-99	1 890	2 952
17 Total	6 509 202	6 558 292	9 713 562	696 126	768 119	821 065	919 050	1 051 775
Receipts								
18 Provinces	169 692	159 803	247 577	18 241	31 729	16 450	11 465	9 408
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	23 338	34 547	41 866	7 272	3 548	3 548	4 160	4 157
24 -total	23 338	34 547	41 866	7 272	3 548	3 548	4 160	4 157
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	23 338	34 547	41 866	7 272	3 548	3 548	4 160	4 157
30 Total Available	6 655 556	6 683 548	9 919 273	707 095	796 300	833 967	926 355	1 057 026

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1994

FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	AUG. 1993	
FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	AOÛT 1993	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
8 495	- 291	158	- 421	- 327	2 757	- 210	1 221	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
215	-53	174	-26	16	562	-16	406	Combustion interne
8 710	- 344	332	- 447	- 311	3 319	- 226	1 627	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
8 495	- 291	158	- 421	- 327	2 757	- 210	1 221	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
215	-53	174	-26	16	562	-16	406	Combustion interne
8 710	- 344	332	- 447	- 311	3 319	- 226	1 627	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Réceptions
57 234	69 557	61 730	65 320	64 203	65 144	71 115	63 278	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales
65 944	69 213	62 062	64 873	63 892	68 463	78 889	64 908	Total disponible
								NOUVELLE-ÉCOSSE
								Production des services
107 032	117 746	124 869	128 220	92 990	94 844	41 051	34 134	Hydraulique
781 133	767 716	627 333	607 913	584 786	621 533	621 567	642 750	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
848	- 102	-59	147	-24	269	-36	1 148	Combustion interne
889 013	885 360	752 143	736 280	677 752	676 646	662 582	678 032	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production industriel
3 361	3 698	3 652	3 671	3 403	3 286	3 111	3 000	Hydraulique
30 680	28 985	31 107	26 579	26 433	29 016	29 759	25 917	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
34 041	32 683	34 759	30 250	29 836	32 302	32 870	28 917	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
110 393	121 444	128 521	131 891	96 393	98 130	44 162	37 134	Hydraulique
811 813	796 701	658 440	634 492	611 219	650 549	651 326	668 667	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
848	- 102	-59	147	-24	269	-36	1 148	Combustion interne
923 054	918 043	786 902	766 530	707 588	708 948	695 452	706 949	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Réceptions
25 018	34 990	13 988	19 882	12 228	16 722	27 567	10 198	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
5 326	2 474	6 043	3 196	6 391	2 460	4 500	3 680	-non-souscrit
5 326	2 474	6 043	3 196	6 391	2 460	4 500	3 680	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
5 326	2 474	6 043	3 196	6 391	2 460	4 500	3 680	Livraisons totales
942 746	950 559	794 847	783 216	713 425	721 210	718 519	713 467	Total disponible

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 811 013	2 155 880	2 356 103	156 085	308 942	350 070	329 399	161 585
2 Steam-conventional	4 554 426	4 843 443	6 137 127	339 099	403 008	378 842	461 752	920 723
3 Steam-nuclear	3 477 111	3 383 036	5 323 241	442 317	473 136	456 230	473 827	474 035
4 Internal combustion	-	34	3	3	-	-3	-3	24
5 Combustion turbine	16 064	7 069	22 984	- 322	- 568	- 243	8 053	9 069
6 Total	9 858 614	10 395 522	14 439 464	937 788	1 184 518	1 184 316	1 273 628	1 565 486
Industry Generation								
7 Hydro	44 238	43 781	68 382	3 105	5 915	7 711	7 413	4 956
8 Steam-conventional	391 383	440 416	603 811	49 618	47 543	57 603	57 664	63 927
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	435 621	484 197	672 193	52 723	53 458	65 314	65 077	68 883
Total Generation								
12 Hydro	1 855 251	2 199 661	3 024 491	159 190	314 857	357 781	337 412	166 541
13 Steam-conventional	4 945 809	5 289 859	6 740 938	388 717	450 551	436 445	513 416	984 650
14 Steam-nuclear	3 477 111	3 383 036	5 323 241	442 317	473 136	456 250	473 827	474 035
15 Internal combustion	-	34	3	3	-	-3	-3	24
16 Combustion turbine	16 064	7 069	22 984	- 322	- 568	- 243	8 053	9 069
17 Total	10 294 235	10 879 719	15 111 657	990 511	1 237 976	1 250 230	1 338 705	1 634 319
Receipts								
18 Provinces	710 962	1 380 454	1 509 803	193 419	165 226	172 292	267 904	186 747
19 United States-purchased	64 460	32 873	73 225	507	1 888	2 422	3 948	12 061
20 -other	4 738	92 800	47 476	11 368	9 884	13 145	8 341	- 282
21 -total	69 198	125 673	120 701	11 875	11 772	15 567	12 289	11 779
Deliveries								
22 Provinces -firm	258 963	146 354	363 098	25 345	24 093	25 087	29 610	23 438
23 -non-firm	396 435	1 108 228	668 716	56 762	75 735	75 374	64 410	47 300
24 -total	655 398	1 254 582	1 031 814	82 107	99 828	100 461	94 020	76 738
25 United States-firm	863 648	604 772	1 257 328	105 783	121 056	83 978	82 863	76 687
26 -non-firm	258 714	363 246	521 150	101 050	78 193	32 391	50 802	13 398
27 -other	17 155	-47 171	58 418	11 179	9 134	13 163	7 787	-8 557
28 -total	1 139 517	1 520 847	1 836 896	218 012	208 383	129 532	141 452	87 528
29 Total deliveries	1 794 915	2 775 429	2 868 710	300 119	308 211	229 993	235 472	164 266
30 Total Available	9 279 480	9 610 417	13 873 481	895 686	1 106 763	1 208 096	1 383 426	1 668 579
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	84 202 360	94 019 169	129 641 844	9 352 035	10 812 239	11 888 534	13 386 676	16 068 418
2 Steam-conventional	-1 289	51 242	-5 952	-1 327	- 496	- 537	-2 283	39 278
3 Steam-nuclear	3 501 118	3 596 068	4 807 312	86 697	411 569	337 188	470 740	470 114
4 Internal combustion	168 362	178 542	250 239	19 304	17 878	18 121	26 574	25 944
5 Combustion turbine	22 581	-3 381	25 214	1 717	849	440	- 373	2 518
6 Total	87 893 132	97 841 640	134 718 657	9 458 426	11 242 039	12 243 726	13 881 334	16 610 272
Industry Generation								
7 Hydro	12 737 334	12 565 141	19 723 874	1 772 514	1 879 884	1 645 412	1 688 730	1 641 168
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	12 737 334	12 565 141	19 723 874	1 772 514	1 879 884	1 645 412	1 688 730	1 641 168
Total Generation								
12 Hydro	96 939 694	106 584 310	149 365 718	11 124 549	12 692 123	13 533 946	15 075 406	17 709 586
13 Steam-conventional	-1 289	51 242	-5 952	-1 327	- 496	- 537	-2 283	39 278
14 Steam-nuclear	3 501 118	3 596 068	4 807 312	86 697	411 569	337 188	470 740	470 114
15 Internal combustion	168 362	178 542	250 239	19 304	17 878	18 121	26 574	25 944
16 Combustion turbine	22 581	-3 381	25 214	1 717	849	440	- 373	2 518
17 Total	100 630 466	110 406 781	154 442 531	11 230 940	13 121 923	13 883 138	15 570 064	18 251 440
Receipts								
18 Provinces	21 037 374	18 520 370	30 519 484	1 908 348	2 037 599	2 561 636	2 974 527	3 497 141
19 United States-purchased	442 816	233 932	627 628	44 798	37 483	47 609	54 922	44 661
20 -other	15 935	29 391	56 564	2 928	697	16 875	20 129	145 830
21 -total	458 751	263 323	684 192	47 726	38 180	64 484	75 051	190 491
Deliveries								
22 Provinces -firm	318 205	389 248	1 186 995	83 127	94 545	45 268	45 850	45 074
23 -non-firm	441 989	1 896 317	1 298 728	183 044	121 600	227 640	324 455	240 753
24 -total	1 360 194	2 285 565	2 485 723	266 171	216 145	272 908	370 305	285 827
25 United States-firm	5 480 842	7 156 369	8 091 506	691 531	627 586	594 612	696 935	663 494
26 -non-firm	1 524 886	3 664 911	3 615 189	446 394	554 804	594 677	494 428	854 041
27 -other	1 120 557	537 204	1 301 776	217 199	161 113	-75 253	- 121 840	4 391
28 -total	8 126 285	11 358 484	13 008 471	1 355 124	1 343 503	1 114 036	1 069 523	1 521 926
29 Total deliveries	9 486 479	13 644 049	15 494 194	1 621 295	1 559 648	1 386 944	1 439 828	1 807 753
30 Total Available	112 640 112	115 846 425	170 182 013	11 865 719	13 638 084	15 128 314	17 179 814	20 131 319

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1994

FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	AUG. 1993	
FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	AOÛT 1993	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
115 670	119 562	422 635	524 431	446 085	244 395	120 317	119 043	Production des services
757 092	736 197	652 570	508 064	349 426	488 267	437 104	404 523	Hydraulique 1
429 563	475 778	318 642	470 791	458 321	286 361	469 605	452 819	Vapeur-classique 2
5	-3	-1	-	-	11	-	15	Vapeur-nucléaire 3
- 625	- 197	- 621	- 512	- 322	486	- 209	2 472	Combustion interne 4
1 301 703	1 331 337	1 393 225	1 502 774	1 253 510	1 020 120	1 027 417	978 872	Turbines à combustion 5
								Total 6
3 632	3 327	6 275	7 665	8 539	5 667	3 720	6 205	Production industriel
60 649	63 057	61 786	52 210	49 247	52 388	37 132	47 140	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
64 281	66 384	68 061	59 875	57 786	58 055	40 872	53 345	Turbines à combustion 10
								Total 11
119 302	122 889	428 910	532 096	454 624	250 662	124 637	125 248	Production totale
817 741	793 254	714 356	560 274	398 673	540 655	474 256	451 663	Hydraulique 12
429 563	475 778	318 642	470 791	458 321	286 361	469 605	452 819	Vapeur-classique 13
8	-3	-1	-	-	11	-	15	Vapeur-nucléaire 14
- 625	- 197	- 621	- 512	- 322	486	- 209	2 472	Combustion interne 15
1 365 984	1 397 721	1 461 286	1 562 649	1 311 296	1 078 175	1 068 289	1 032 217	Turbines à combustion 16
								Total 17
321 106	290 951	16 283	23 291	29 563	229 520	282 993	155 118	Réceptions
2 221	5 280	4 603	1 023	3 546	2 767	1 372	1 628	Autres provinces 18
2 864	1 730	13 880	28 180	23 431	11 066	11 931	6 332	États-Unis -achats 19
5 085	7 010	18 483	29 203	26 977	13 833	13 303	8 020	-autres 20
								-total 21
26 650	16 615	11 860	16 837	16 534	11 385	17 035	31 471	Livraisons
64 287	93 171	188 384	344 635	190 672	72 651	107 068	43 935	Autres prov.-souscrit 22
90 937	109 786	200 244	361 532	207 206	84 036	124 103	75 406	-non-souscrit 23
								-total 24
68 740	73 430	72 837	92 412	87 930	59 722	72 994	106 021	Aux
107 884	133 062	46 921	48 459	115 595	243 020	242 907	106 659	États-Unis -souscrit 25
-7 119	-11 075	750	-1 812	-1 511	-11 361	-6 486	5 515	-non-souscrit 26
169 505	201 437	120 508	139 059	202 014	291 381	309 415	218 195	-autres 27
								-total 28
260 442	311 223	320 752	500 591	409 220	375 417	433 518	293 601	Livraisons totales 29
1 431 733	1 384 459	1 175 300	1 114 552	988 616	946 111	931 067	901 784	Total disponible 30
								QUEBEC
14 088 527	14 376 627	11 358 909	9 889 698	9 248 005	9 612 218	9 376 767	9 482 851	Production des services
23 925	-3 527	-1 507	-2 872	- 889	-1 627	-1 139	-1 209	Hydraulique 1
424 687	465 560	428 770	464 281	449 518	432 273	460 865	396 633	Vapeur-classique 2
28 095	25 294	22 624	20 944	18 965	15 668	17 008	16 937	Vapeur-nucléaire 3
3 447	-1 642	- 742	- 344	605	-7 680	457	12 351	Combustion interne 4
14 568 681	14 861 912	11 808 054	10 371 707	9 716 204	10 050 852	9 853 958	9 907 563	Turbines à combustion 5
								Total 6
1 511 046	1 625 773	1 425 845	1 445 466	1 371 333	1 805 173	1 739 337	1 797 434	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 511 046	1 625 773	1 425 845	1 445 466	1 371 333	1 805 173	1 739 337	1 797 434	Turbines à combustion 10
								Total 11
15 599 573	16 002 400	12 784 754	11 335 164	10 619 388	11 417 391	11 116 104	11 280 285	Production totale
23 925	-3 527	-1 507	-2 872	- 889	-1 627	-1 139	-1 209	Hydraulique 12
424 687	465 560	428 770	464 281	449 518	432 273	460 865	396 633	Vapeur-classique 13
28 095	25 294	22 624	20 944	18 965	15 668	17 008	16 937	Vapeur-nucléaire 14
3 447	-1 642	- 742	- 344	605	-7 680	457	12 351	Combustion interne 15
16 079 727	16 487 685	13 233 899	11 817 173	11 087 537	11 856 025	11 593 235	11 704 997	Turbines à combustion 16
								Total 17
3 015 513	2 050 444	1 771 533	1 913 427	2 018 399	1 964 301	2 289 612	1 821 758	Réceptions
40 516	28 611	28 032	28 585	15 064	12 764	35 699	39 112	Autres provinces 18
- 681	-11 983	2 561	-58 862	-5 589	-14 652	-27 233	780	États-Unis -achats 19
39 835	16 628	30 593	-30 277	9 475	-1 888	8 466	39 892	-autres 20
								-total 21
41 320	46 233	44 858	47 481	74 200	46 455	43 627	95 201	Livraisons
372 406	337 473	57 689	92 952	90 172	333 906	370 966	153 283	Autres prov.-souscrit 22
413 726	383 706	102 547	140 433	164 372	380 361	414 593	248 484	-non-souscrit 23
								-total 24
731 425	786 337	735 536	894 477	1 054 150	1 164 594	1 126 356	786 838	Aux
869 545	937 825	125 738	47 574	296 877	271 226	262 085	439 751	États-Unis -souscrit 25
138 516	104 190	18 415	51 309	769	137 832	81 782	231 156	-non-souscrit 26
1 739 486	1 828 352	879 689	993 360	1 351 796	1 573 652	1 470 223	1 437 745	-autres 27
								-total 28
2 153 212	2 212 058	982 236	1 133 793	1 516 168	1 954 013	1 884 816	1 706 229	Livraisons totales 29
16 981 863	16 342 699	14 053 789	12 566 530	11 599 243	11 864 425	12 006 557	11 860 418	Total disponible 30

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	25 815 386	25 033 941	38 807 527	2 912 406	3 455 443	3 371 325	3 252 967	3 182 161
2 Steam-conventional	14 185 276	12 054 007	18 577 559	703 308	760 764	1 454 310	1 473 901	3 567 780
3 Steam-nuclear	50 891 737	62 087 761	78 489 397	6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310
4 Internal combustion	—	283	179	—	—	19	15	56
5 Combustion turbine	923 754	914 414	1 463 305	119 024	133 366	138 676	142 485	136 547
6 Total	91 816 436	100 090 302	137 338 110	10 305 401	11 092 026	11 740 690	12 383 557	14 775 854
Industry Generation								
7 Hydro	979 741	913 330	1 482 931	112 448	131 907	129 599	129 236	123 710
8 Steam-conventional	1 004 313	995 035	1 449 866	89 088	112 255	120 445	123 765	129 060
9 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Combustion turbine	448 909	280 898	599 794	28 912	27 913	47 554	46 506	47 143
11 Total	2 432 963	2 189 263	3 532 591	230 448	272 075	297 598	299 507	299 913
Total Generation								
12 Hydro	26 795 127	25 947 271	40 290 458	3 024 854	3 587 350	3 500 924	3 382 203	3 305 871
13 Steam-conventional	15 189 589	13 049 042	20 027 425	732 396	873 019	1 574 755	1 597 666	3 696 840
14 Steam-nuclear	50 891 737	62 087 761	78 489 397	6 570 662	6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310
15 Internal combustion	—	283	179	—	—	19	15	56
16 Combustion turbine	1 372 663	1 195 312	2 063 099	147 936	167 279	186 230	188 991	183 690
17 Total	94 249 399	102 279 565	140 870 701	10 535 849	11 364 101	12 038 288	12 683 064	15 075 767
Receipts								
18 Provinces	1 354 438	1 305 735	1 896 542	143 107	128 425	111 825	158 747	173 955
19 United States-purchased	136 517	130 670	202 139	13 958	12 914	25 977	12 778	18 886
20 -other	1 817 497	695 590	2 387 543	222 620	52 628	159 062	135 736	175 336
21 -total	1 954 014	826 260	2 589 682	236 578	65 542	185 039	148 509	194 222
Deliveries								
22 Provinces -firm	—	—	—	—	—	—	—	—
23 -non-firm	374 545	574 527	554 939	49 419	850	60 196	69 929	60 564
24 -total	374 545	574 527	554 939	49 419	850	60 196	69 929	60 564
25 United States-firm	159 724	159 719	245 463	30 621	28 682	16 851	9 585	1 690
26 -non-firm	2 703 165	9 663 789	4 718 372	450 729	543 319	524 685	496 474	936 853
27 -other	1 578 066	410 608	2 193 451	181 866	188 338	106 003	139 178	170 360
28 -total	4 440 955	10 234 116	7 157 286	663 216	760 339	647 539	645 237	1 108 903
29 Total deliveries	4 815 500	10 808 643	7 712 225	712 635	761 189	707 735	715 166	1 169 467
30 Total Available	92 742 351	93 602 917	137 644 700	10 202 899	10 796 879	11 627 417	12 275 154	14 274 477
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	16 735 443	18 742 819	26 863 090	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688
2 Steam-conventional	149 462	112 354	184 362	4 940	-2 702	17 897	14 765	70 143
3 Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Internal combustion	16 666	18 178	26 448	2 017	2 250	2 518	2 997	3 085
5 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Total	16 901 571	18 873 351	27 073 900	2 250 342	2 732 036	2 365 348	2 824 603	2 916 916
Industry Generation								
7 Hydro	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Steam-conventional	35 730	48 190	47 540	2 920	1 950	3 430	3 510	8 240
9 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Total	35 730	48 190	47 540	2 920	1 950	3 430	3 510	8 240
Total Generation								
12 Hydro	16 735 443	18 742 819	26 863 090	2 243 385	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688
13 Steam-conventional	185 192	160 544	231 902	7 860	-752	21 327	18 275	78 383
14 Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Internal combustion	16 666	18 178	26 448	2 017	2 250	2 518	2 997	3 085
16 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Total	16 937 301	18 921 541	27 121 440	2 253 262	2 733 986	2 368 778	2 828 113	2 925 156
Receipts								
18 Provinces	588 444	673 662	923 823	61 700	76 699	94 196	102 784	84 998
19 United States-purchased	599 996	60 027	610 351	—	—	10 355	—	2 165
20 -other	-411 706	-42 936	-414 340	110	10	-2 864	110	-656
21 -total	188 290	17 071	196 011	110	10	7 491	110	1 509
Deliveries								
22 Provinces -firm	582 709	96 144	621 402	11 138	7 907	7 482	12 166	16 420
23 -non-firm	1 050 375	1 154 713	1 618 959	134 571	165 155	101 878	166 980	175 136
24 -total	1 633 084	1 250 857	2 240 361	145 709	173 062	109 360	179 146	191 556
25 United States-firm	1 985 678	3 179 503	3 466 355	457 407	473 678	270 279	279 313	304 906
26 -non-firm	2 516 304	2 724 399	4 357 738	404 677	572 079	357 872	506 806	339 764
27 -other	-440 347	-97 264	-464 879	-1 463	-5 618	-12 828	-4 623	-7 922
28 -total	4 061 635	5 806 638	7 359 214	860 621	1 040 139	615 323	781 496	636 748
29 Total deliveries	5 694 719	7 057 495	9 599 575	1 006 330	1 213 201	724 683	960 642	828 304
30 Total Available	12 019 316	12 854 779	18 641 699	1 308 742	1 897 494	1 745 782	1 970 365	2 183 389

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1994

FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	AUG. 1993	
FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	AOÛT 1993	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 930 086	3 090 461	2 988 321	3 398 604	3 180 459	3 173 860	3 089 389	2 910 454	Hydraulique 1
2 525 787	1 502 423	993 289	615 274	1 319 749	890 674	639 081	1 368 460	Vapeur-classique 2
7 521 693	8 708 087	7 655 291	7 175 016	7 071 248	7 963 668	8 103 448	7 318 150	Vapeur-nucléaire 3
33	15	35	15	15	5	5	114	Combustion interne 4
132 122	125 535	123 012	114 994	124 805	78 874	78 525	123 471	Turbines à combustion 5
13 109 721	13 426 521	11 760 498	11 303 903	11 696 276	12 107 081	11 910 448	11 720 649	Total 6
								Production industriel
102 313	101 633	99 901	117 870	117 190	127 817	122 876	118 179	Hydraulique 7
131 822	137 120	129 292	129 880	116 397	110 588	110 876	108 010	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
34 790	38 633	25 538	19 152	37 534	39 069	39 039	28 118	Turbines à combustion 10
268 925	277 406	254 731	266 902	271 121	277 474	272 791	254 307	Total 11
								Production totale
3 032 399	3 192 114	3 088 822	3 516 474	3 297 649	3 301 677	3 212 265	3 028 633	Hydraulique 12
2 637 609	1 639 543	1 122 531	745 154	1 436 146	1 001 262	749 957	1 476 470	Vapeur-classique 13
7 521 693	8 708 087	7 655 291	7 175 016	7 071 248	7 963 668	8 103 448	7 318 150	Vapeur-nucléaire 14
33	15	35	15	15	5	5	114	Combustion interne 15
166 912	164 168	148 550	134 146	162 339	117 943	117 564	151 589	Turbines à combustion 16
13 378 646	13 703 927	12 015 229	11 570 805	11 967 397	12 384 535	12 183 239	11 974 956	Total 17
								Réceptions
133 056	150 727	172 112	157 735	166 386	201 498	150 226	187 161	Autres provinces 18
11 353	12 316	13 584	15 225	25 806	15 794	17 706	15 364	États-Unis -achats 19
132 160	77 000	38 396	68 896	58 144	64 369	81 289	150 935	-autres 20
143 513	89 316	51 980	84 121	83 950	80 163	98 995	166 339	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
52 477	69 858	65 377	87 868	82 446	83 775	72 162	54 044	-non-souscrit 23
52 477	69 858	65 377	87 868	82 446	83 775	72 162	54 044	-total 24
								Aux
3 735	12 599	24 157	31 766	28 386	27 812	29 574	27 671	États-Unis -souscrit 25
1 068 188	1 392 751	1 424 431	1 221 211	1 254 412	1 291 872	1 094 121	585 395	-non-souscrit 26
120 768	58 250	-4 302	92	16 675	14 941	33 824	84 762	-autres 27
1 172 641	1 463 600	1 444 286	1 253 069	1 299 473	1 334 625	1 157 519	697 828	-total 28
								Livraisons totales
1 225 118	1 533 458	1 509 663	1 340 937	1 381 919	1 418 400	1 229 681	751 872	29
12 430 137	12 410 512	10 729 688	10 471 724	10 835 814	11 247 816	11 202 779	11 876 604	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 445 753	2 574 574	2 132 697	2 350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 248 898	Hydraulique 1
31 771	14 061	-1 003	96	- 865	- 898	- 951	7 819	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 027	2 573	2 275	2 224	1 976	1 940	2 078	1 869	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 479 551	2 591 208	2 133 969	2 353 287	2 040 044	2 159 487	2 198 889	2 258 586	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
7 120	4 940	4 650	6 240	6 100	5 570	5 330	3 200	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
7 120	4 940	4 650	6 240	6 100	5 570	5 330	3 200	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
2 445 753	2 574 574	2 132 697	2 350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 248 898	Hydraulique 12
38 891	19 001	3 647	6 336	5 235	4 672	4 379	11 019	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 027	2 573	2 275	2 224	1 976	1 940	2 078	1 869	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 486 671	2 596 148	2 138 619	2 359 527	2 046 144	2 165 057	2 204 219	2 261 786	Total 17
								Réceptions
79 783	100 928	85 097	64 546	92 849	82 896	82 565	65 279	Autres provinces 18
2 875	-	3 860	-	42 016	1 625	7 486	-	États-Unis -achats 19
-1 614	-	-1 665	50	-30 023	-1 562	-7 486	40	-autres 20
1 261	-	2 195	50	11 993	63	-	40	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
11 713	12 467	11 290	7 051	5 007	14 327	17 869	7 844	-non-souscrit 23
122 101	157 873	152 782	132 314	122 256	163 160	129 091	164 706	-total 24
133 814	170 340	164 072	139 365	127 263	177 487	146 960	172 550	Aux
254 377	340 272	181 863	512 472	536 890	504 509	544 214	511 889	États-Unis -souscrit 25
293 641	474 948	421 078	392 315	218 419	284 775	293 459	350 513	-non-souscrit 26
-10 054	-11 131	-5 533	-6 741	-37 533	-8 424	-9 926	-19 643	-autres 27
543 964	804 089	597 408	898 046	717 776	780 860	827 747	842 759	-total 28
								Livraisons totales
677 778	974 429	761 480	1 037 411	845 039	958 347	974 707	1 015 309	29
1 889 937	1 722 647	1 464 431	1 386 712	1 308 947	1 289 669	1 312 077	1 311 796	Total disponible 30

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	2 573 462	2 493 253	4 056 857	434 744	416 032	342 212	290 407	369 353
2 Steam-conventional	6 961 731	7 615 371	10 778 572	744 635	871 957	976 603	1 223 640	1 095 378
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	113	176	165	9	12	14	17	17
5 Combustion turbine	58 282	27 963	61 860	-75	1 924	1 526	203	13 673
6 Total	9 593 588	10 136 769	14 897 454	1 179 313	1 289 925	1 320 361	1 514 267	1 478 421
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	264 634	290 202	405 180	31 683	33 052	37 686	32 125	35 826
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	264 634	290 202	405 180	31 683	33 052	37 686	32 125	35 826
Total Generation								
12 Hydro	2 573 462	2 493 253	4 056 857	434 744	416 032	342 212	290 407	369 353
13 Steam-conventional	7 226 365	7 905 573	11 183 752	776 318	911 003	1 014 293	1 255 765	1 131 204
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	113	176	165	9	12	14	17	17
16 Combustion turbine	58 282	27 963	61 860	-75	1 924	1 526	203	13 673
17 Total	9 858 222	10 426 971	15 302 634	1 210 996	1 328 977	1 358 047	1 546 392	1 514 247
Receipts								
18 Provinces	967 392	895 178	1 387 962	82 664	100 579	107 603	129 722	122 276
19 United States-purchased	99 753	12 335	101 653	-	50	850	1 000	2 075
20 -other	32 302	38 139	45 812	2 330	1 310	4 110	5 160	14 285
21 -total	132 055	50 474	147 465	2 330	1 360	4 960	6 160	16 360
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 670	5 518	4 548	582	778	692	826	694
23 -non-firm	827 293	780 845	1 325 010	145 368	119 451	106 295	126 603	85 732
24 -total	828 963	786 363	1 329 558	145 950	120 229	106 987	127 429	86 426
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	149 355	21 181	183 528	18 160	4 463	8 300	2 650	1 400
27 -other	15 615	31 368	45 922	4 240	19 507	2 950	3 610	2 700
28 -total	164 970	52 549	229 450	22 400	23 970	11 850	6 260	4 100
29 Total deliveries	993 933	838 912	1 559 008	168 350	144 199	118 837	133 689	90 526
30 Total Available	9 963 736	10 833 711	16 279 063	1 127 640	1 287 317	1 351 775	1 548 585	1 562 357
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 145 608	1 258 986	1 828 963	183 606	141 056	186 738	171 955	168 048
2 Steam-conventional	27 413 071	29 355 612	42 073 104	3 422 166	3 710 143	3 620 845	3 912 879	3 964 659
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 801	14 641	20 348	1 669	1 826	1 949	2 103	2 311
5 Combustion turbine	478 740	545 614	731 055	53 244	59 440	63 821	75 810	77 469
6 Total	29 050 220	31 174 853	44 653 470	3 660 685	3 912 465	3 873 853	4 162 747	4 212 487
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 518 541	1 902 755	2 353 505	202 644	195 460	214 582	222 278	259 661
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 001 692	1 076 040	1 543 572	124 508	139 692	125 608	152 072	148 230
11 Total	2 520 233	2 978 795	3 897 077	327 152	335 152	340 190	374 350	407 891
Total Generation								
12 Hydro	1 145 608	1 258 986	1 828 963	183 606	141 056	186 738	171 955	168 048
13 Steam-conventional	28 931 612	31 258 367	44 432 603	3 624 810	3 905 603	3 835 427	4 135 157	4 224 320
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	12 801	14 641	20 348	1 669	1 826	1 949	2 103	2 311
16 Combustion turbine	1 480 432	1 621 654	2 274 627	177 752	199 132	189 429	227 882	225 699
17 Total	31 570 453	34 153 648	48 556 547	3 987 837	4 247 617	4 213 543	4 537 097	4 620 378
Receipts								
18 Provinces	540 222	375 882	768 836	94 017	56 930	38 347	39 320	29 613
19 United States-purchased	1 590	1 835	2 468	204	209	219	246	271
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 590	1 835	2 468	204	209	219	246	271
Deliveries								
22 Provinces -firm	16 929	11 056	27 515	128	1 537	6 014	2 887	1 539
23 -non-firm	1 083 519	1 521 285	2 060 757	254 014	284 435	167 533	271 256	207 554
24 -total	1 100 448	1 532 341	2 088 272	254 142	285 972	173 547	274 143	209 093
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 100 448	1 532 341	2 088 272	254 142	285 972	173 547	274 143	209 093
30 Total Available	31 011 817	32 999 024	47 239 579	3 827 916	4 018 764	4 078 562	4 302 520	4 441 169

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1994

FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	AUG. 1993	
FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	AOÛT 1993	
M.W.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
348 813	331 313	403 323	311 691	252 108	262 070	214 588	503 803	Hydraulique
1 040 400	981 334	831 233	853 054	908 397	932 434	973 141	743 289	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
22	13	38	25	15	20	26	9	Combustion interne
8 161	1 261	2 021	-23	393	311	1 366	1 890	Turbines à combustion
1 397 396	1 313 921	1 236 615	1 164 747	1 161 113	1 194 835	1 189 721	1 248 991	Total
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
32 944	32 338	35 278	34 972	37 896	39 859	41 089	38 348	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
32 944	32 338	35 278	34 972	37 896	39 859	41 089	38 348	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
348 813	331 313	403 323	311 691	252 108	262 070	214 588	503 803	Hydraulique
1 073 344	1 013 672	866 511	888 026	946 293	972 293	1 014 230	781 637	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
22	13	38	25	15	20	26	9	Combustion interne
8 161	1 261	2 021	-23	393	311	1 366	1 890	Turbines à combustion
1 430 340	1 346 259	1 271 893	1 199 719	1 199 009	1 234 694	1 230 810	1 287 339	Total
								Réceptions
99 502	118 695	85 397	103 593	102 761	129 410	133 544	82 869	Autres provinces
100	2 075	-	1 150	875	175	5 885	-	États-Unis -achats
4 380	3 095	2 730	3 441	3 494	3 631	3 063	1 780	-autres
4 480	5 170	2 730	4 591	4 369	3 826	8 948	1 780	-total
								Livraisons
764	633	697	680	644	636	770	82	Autres prov.-souscrit
96 417	100 479	103 400	76 993	100 640	125 599	91 585	136 318	-non-souscrit
97 181	101 112	104 097	77 673	101 284	126 235	92 355	136 350	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
5 425	843	7 475	-	3 213	1 950	875	55 337	-non-souscrit
2 245	2 777	2 535	3 000	11 703	3 635	2 773	1 143	-autres
7 670	3 620	10 010	3 000	14 916	5 585	3 648	56 480	-total
104 851	104 732	114 107	80 673	116 200	131 820	96 003	192 830	Livraisons totales
1 429 471	1 368 392	1 248 913	1 227 230	1 189 939	1 236 110	1 277 299	1 179 188	Total disponible
								ALBERTA
								Production des services
141 290	128 731	127 562	147 597	192 246	185 161	168 351	187 032	Hydraulique
3 601 793	3 783 023	3 566 836	3 433 980	3 407 853	3 739 514	3 857 954	3 484 543	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
2 027	1 365	1 766	1 723	1 618	1 632	1 599	1 594	Combustion interne
63 347	73 959	55 279	64 107	63 536	71 040	76 877	47 253	Turbines à combustion
3 808 457	3 987 678	3 751 443	3 647 407	3 665 253	3 997 347	4 104 781	3 720 422	Total
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
229 513	246 585	211 668	240 163	225 743	252 167	237 255	197 257	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
116 846	139 908	130 936	110 569	138 958	142 589	148 004	141 811	Turbines à combustion
346 359	386 493	342 604	350 732	364 701	394 756	385 259	339 068	Total
								Production totale
141 290	128 731	127 562	147 597	192 246	185 161	168 351	187 032	Hydraulique
3 831 306	4 029 608	3 778 504	3 674 143	3 633 596	3 991 681	4 095 209	3 681 800	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
2 027	1 365	1 766	1 723	1 618	1 632	1 599	1 594	Combustion interne
180 193	213 867	186 215	174 676	202 494	213 629	224 881	189 064	Turbines à combustion
4 154 816	4 374 171	4 094 047	3 998 139	4 029 954	4 392 103	4 490 040	4 059 490	Total
								Réceptions
41 925	40 493	54 795	70 539	42 316	66 134	30 067	103 854	Autres provinces
225	243	199	211	227	204	255	29	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
225	243	199	211	227	204	255	29	-total
								Livraisons
950	3 956	1 208	1 699	752	168	784	511	Autres prov.-souscrit
154 857	209 870	230 078	103 252	148 261	197 978	269 435	216 658	-non-souscrit
155 807	213 826	231 286	104 951	149 013	198 146	270 219	217 169	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
155 807	213 826	231 286	104 951	149 013	198 146	270 219	217 169	Livraisons totales
4 041 189	4 201 081	3 917 755	3 963 938	3 923 484	4 260 295	4 250 143	3 946 204	Total disponible

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	27 814 212	27 850 748	42 138 708	2 987 762	2 850 960	4 143 104	4 342 670	3 979 682
2 Steam-conventional	2 378 898	2 273 406	3 417 333	480 608	308 313	101 134	148 380	167 768
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	35 330	37 099	53 639	4 717	4 228	4 600	4 764	4 380
5 Combustion turbine	3 977	- 146	5 624	-72	344	1 490	- 115	-62
6 Total	30 232 417	30 161 107	45 615 304	3 473 015	3 163 845	4 250 328	4 493 699	4 152 368
Industry Generation								
7 Hydro	7 244 231	7 286 242	10 918 672	897 933	978 843	896 381	901 264	892 032
8 Steam-conventional	1 391 065	1 810 078	2 043 732	108 737	160 914	191 730	191 246	240 277
9 Internal combustion	8 307	37	8 332	7	27	11	-	-
10 Combustion turbine	-	347 430	187 700	13 400	33 100	66 900	72 300	83 100
11 Total	8 643 603	9 643 787	13 158 476	1 020 097	1 174 884	1 155 082	1 164 810	1 215 429
Total Generation								
12 Hydro	35 058 443	35 136 990	53 057 380	3 885 715	3 829 803	5 039 485	5 243 934	4 871 734
13 Steam-conventional	3 769 963	4 083 484	5 461 085	583 345	469 227	292 924	339 626	408 045
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	43 637	37 136	61 991	4 724	4 255	4 611	4 764	4 380
16 Combustion turbine	3 977	347 284	193 324	13 328	33 444	68 900	72 185	83 038
17 Total	38 876 020	39 804 894	58 773 780	4 493 112	4 338 729	5 405 410	5 660 509	5 367 797
Receipts								
18 Provinces	1 084 272	1 521 943	2 061 915	254 104	284 517	167 641	271 381	207 653
19 United States-purchased	1 072 451	1 392	1 072 718	39	34	39	153	60
20 -other	1 344 368	1 558 308	2 536 622	91 023	361 767	111 678	47 786	118 930
21 -total	3 016 819	1 560 300	3 629 340	91 062	361 801	111 717	47 341	119 010
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 891	2 579	22 601	134	294	19 998	284	220
23 -non-firm	290 638	220 627	325 867	9 014	12 818	-	13 397	20 491
24 -total	292 529	223 206	348 468	9 148	13 112	19 998	13 681	20 711
25 United States-firm	1 113 021	715 375	1 889 169	160 253	128 852	237 722	249 321	138 630
26 -non-firm	531 282	2 667 175	1 018 164	12 522	50 528	268 090	153 742	3 218
27 -other	2 200 186	676 712	2 349 042	267 899	58 282	- 118 589	-58 736	27 607
28 -total	3 844 489	4 059 462	5 256 375	440 674	237 662	387 223	346 327	169 475
29 Total deliveries	4 137 018	4 282 668	5 604 843	449 822	250 774	407 221	360 008	190 186
30 Total Available	38 840 093	38 604 469	58 860 192	4 388 486	4 734 273	5 277 847	5 619 823	5 504 276
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	201 350	162 613	286 580	17 320	20 816	20 683	26 411	27 991
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	38 187	24 512	48 299	2 435	2 243	2 587	2 847	3 140
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	239 537	187 125	334 879	19 755	23 059	23 270	29 258	31 131
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	201 350	162 613	286 580	17 320	20 816	20 683	26 411	27 991
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	38 187	24 512	48 299	2 435	2 243	2 587	2 847	3 140
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	239 537	187 125	334 879	19 755	23 059	23 270	29 258	31 131
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	239 537	187 125	334 879	19 755	23 059	23 270	29 258	31 131

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1994

FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	AUG. 1993	
FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	AOÛT 1993	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
4 248 719	3 877 342	3 240 820	2 620 113	2 475 117	3 334 795	4 074 160	3 625 936	Hydraulique 1
64 457	44 384	177 381	339 855	483 802	452 584	483 225	548 789	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 693	5 352	4 966	4 276	4 073	3 712	4 047	4 361	Combustion interne 4
-68	214	-56	-101	-62	5	-16	14	Turbines à combustion 5
4 318 801	3 927 292	3 423 111	3 024 143	2 962 930	3 791 046	4 561 416	4 179 100	Total 6
								Production industriel
814 154	922 043	942 599	1 001 273	976 233	917 147	820 741	869 452	Hydraulique 7
237 425	259 835	251 255	246 588	243 018	173 379	178 301	169 808	Vapeur-classique 8
-	8	1	27	-	1	-	22	Combustion interne 9
72 590	72 650	57 890	66 690	53 050	70 960	70 500	-	Turbines à combustion 10
1 124 169	1 234 536	1 251 745	1 314 578	1 272 301	1 161 487	1 069 542	1 039 282	Total 11
								Production totale
5 062 873	4 799 385	4 183 419	3 621 386	3 451 350	4 231 942	4 894 901	4 495 388	Hydraulique 12
301 882	284 219	428 636	646 443	726 820	625 913	661 526	718 597	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 693	5 360	4 967	4 303	4 073	3 713	4 047	4 383	Combustion interne 15
72 522	72 864	57 834	66 589	52 988	70 965	70 484	14	Turbines à combustion 16
5 442 970	5 161 828	4 674 856	4 338 721	4 235 231	4 952 533	5 630 958	5 218 382	Total 17
								Réceptions
154 969	209 973	230 156	103 326	148 329	198 026	269 509	216 735	Autres provinces 18
51	50	1 636	43	49	58	45	1 526	États-Unis -achats 19
63 691	98 162	207 776	446 299	417 319	205 865	246	38 713	-autres 20
63 742	98 212	209 412	446 342	417 368	205 923	291	40 239	-total 21
								Livraisons
269	210	355	658	129	121	617	110	Autres prov.-souscrit 22
22 112	20 774	29 637	55 818	33 806	21 349	17 140	32 457	-non-souscrit 23
22 381	20 984	29 992	56 476	33 435	21 470	17 757	32 567	-total 24
								Aux
226 375	206 977	118 586	4 107	5 433	14 027	1 420	219 508	États-Unis -souscrit 25
172 869	104 805	57 136	214 203	283 347	781 597	1 100 000	12 269	-non-souscrit 26
63 647	-63 483	291 913	40 776	53 938	139 268	123 046	704 635	-autres 27
462 891	248 299	467 635	253 086	342 718	884 892	1 224 466	936 412	-total 28
485 272	269 283	497 627	315 562	376 153	906 362	1 242 223	968 979	Livraisons totales 29
5 176 409	5 200 730	4 616 797	4 572 827	4 424 778	4 450 120	4 658 535	4 506 377	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
26 500	23 203	19 617	17 799	16 021	15 606	15 876	19 042	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 066	2 696	2 397	2 342	2 601	5 706	2 564	2 546	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
29 566	25 899	22 014	20 141	18 622	21 312	18 440	21 588	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
26 500	23 203	19 617	17 799	16 021	15 606	15 876	19 042	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 066	2 696	2 397	2 342	2 601	5 706	2 564	2 546	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
29 566	25 899	22 014	20 141	18 622	21 312	18 440	21 588	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
29 566	25 899	22 014	20 141	18 622	21 312	18 440	21 588	Total disponible 30

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	SEP. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	146 362	181 367	229 087	19 006	21 575	20 234	21 910	21 809
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	157 320	179 803	238 865	16 206	19 113	22 567	23 659	25 681
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	303 682	311 170	467 952	35 212	40 688	42 801	45 569	47 490
Industry Generation								
7 Hydro	16 048	16 975	24 588	2 178	1 967	2 181	2 214	2 172
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	61 853	61 091	95 055	6 510	7 959	8 789	9 944	7 350
11 Total	77 901	78 066	119 643	8 688	9 926	10 970	12 158	9 522
Total Generation								
12 Hydro	162 410	148 342	253 675	21 184	23 542	22 415	24 124	23 981
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	157 320	179 803	238 865	16 206	19 113	22 567	23 659	25 681
16 Combustion turbine	61 853	61 091	95 055	6 510	7 959	8 789	9 944	7 350
17 Total	381 583	389 236	587 595	43 900	50 614	53 771	57 727	57 012
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	381 583	389 236	587 595	43 900	50 614	53 771	57 727	57 012

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1994

FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	AUG. 1993	
FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	AOUT 1993	
MWh								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
18 888	19 051	18 523	18 663	14 010	11 233	9 190	16 693	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
28 808	21 660	18 594	17 028	20 055	22 328	25 649	18 411	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
47 636	40 711	37 117	35 691	34 065	33 561	34 839	35 104	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
1 933	2 190	2 022	2 237	2 181	1 920	2 234	2 094	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
8 484	8 054	8 075	7 518	8 285	6 783	6 542	7 760	Combustion interne 9
10 483	10 244	10 097	9 775	10 466	8 703	8 776	9 854	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
20 887	21 241	20 545	20 920	16 191	13 153	11 424	18 787	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
28 808	21 660	18 594	17 028	20 055	22 328	25 649	18 411	Vapeur-nucléaire 14
8 484	8 054	8 075	7 518	8 285	6 783	6 542	7 760	Combustion interne 15
58 179	50 955	47 214	45 466	44 531	42 264	43 615	44 958	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
58 179	50 955	47 214	45 466	44 531	42 264	43 615	44 958	Total disponible 30

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

1991 CENSUS INCLUDED

The fastest way to get off to a good start !

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook** has it all... and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7% GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

RECENSEMENT DE 1991

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-ménages jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7% de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing, Vente de publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.



METHOD OF PAYMENT:



Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

(Please print)



1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



 (613) 951-1584

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number _____

Signature _____

Expiry Date	
-------------	--

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

<input type="checkbox"/> Purchase Order Number	
--	--

(Please enclose)

Authorized Signature _____

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

Postal Code

Phone

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

[illegible]

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

▶ GST Registration # R121491807

► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada – Publications.

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093238



THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

 MasterCard

Date d'expiration

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

TOTAL GÉNÉRAL

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.



THE 1994 CANADA YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *l'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *l'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *l'Annuaire du Canada 1994* (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

September 1994

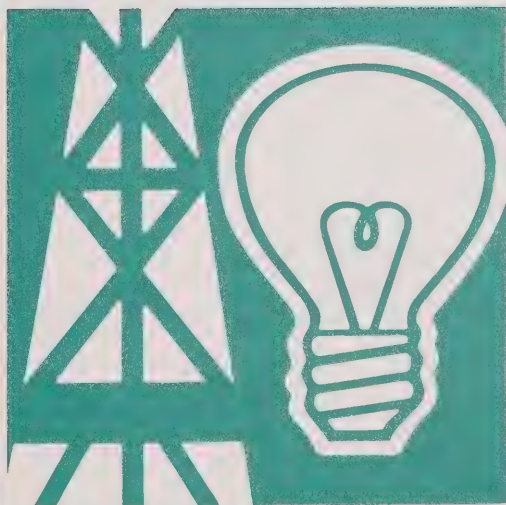


Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1994

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

September 1994

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

December 1994

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1994

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Brian Nemes, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Brian Nemes, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef unité, Section de l'énergie
(613) 951-3565

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences» - «Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

September 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in september 1994 increased to 39 200 gigawatt hours (GW.h), up 3.0% from september 1993. Exports increased 7.9% to 3 841 GW.h, while imports decreased from 390 GW.h, to 178 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 397 848 GW.h, up 5.9% over the previous year's period. Exports, at 36 873 GW.h, were up 45.5% and imports, at 3 023 GW.h, were down 51.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Septembre 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1994 a augmenté à 39 200 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 3,0% comparativement à septembre 1993. Les exportations ont augmenté de 7,9%, pour atteindre 3 841 GW.h, alors que les importations sont passées de 390 GW.h à 178 GW.h.

• Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 1994 montrent une production nette de 397 848 GW.h, soit une augmentation de 5,9% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 45,5% pour s'inscrire à 36 873 GW.h et les importations ont diminué de 51,3% pour se chiffrer à 3 023 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1994

	CUM. 1993		CUM. 1994		YEAR 1993		OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
	CUM. 1993		CUM. 1994		ANN. 1993		OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
MW.H											
CANADA											
Utility Generation											
1 Hydro	208	204	272	216	672	436	286	330	269	23	549 053
2 Steam-conventional	68	860	603	69	469	754	31	296	734	6	863 251
3 Steam-nuclear	64	970	242	77	094	666	88	619	950	7	621 154
4 Internal combustion		530	009		561	385		711	805		53 017
5 Combustion turbine		1	688	062		1	663	734		2	323 934
6 Total	344	253	188	365	461	975	469	282	692	38	287 291
Industry Generation											
7 Hydro	24	226	622	23	786	074	32	772	344	3	046 255
8 Steam-conventional	5	336	412	6	429	007	7	230	874	591	402
9 Internal combustion		8	314			37		8	352		27
10 Combustion turbine	1	685	784	2	171	350	2	426	121	210	664
11 Total	31	257	132	32	386	468	42	437	691	3	848 348
Total Generation											
12 Hydro	232	430	894	240	458	510	319	102	613	26	595 308
13 Steam-conventional	74	197	015	75	898	761	38	527	608	7	454 653
14 Steam-nuclear	64	970	242	77	094	666	88	619	950	7	621 154
15 Internal combustion		538	323		561	422		720	157		53 044
16 Combustion turbine	3	373	846	3	835	084	4	750	055	411	480
17 Total	375	510	320	397	848	443	511	720	383	42	135 639
Receipts											
18 Provinces	
19 United States-purchased	2	477	089		559	785	2	690	182	52	578
20 -other	3	733	513	2	462	886	4	679	677	426	896
21 -total	6	210	602	3	022	671	7	369	859	479	474
Deliveries											
22 Provinces -firm	
23 -non-firm	
24 -total	
25 United States-firm	11	048	508	13	382	720	14	949	821	1	379 854
26 -non-firm	9	117	238	21	572	310	14	414	141	1	803 386
27 -other	5	172	152	1	917	885	5	483	730	430	756
28 -total	25	337	898	36	872	915	34	847	692	3	613 996
29 Total deliveries	25	337	898	36	872	915	34	847	692	3	613 996
30 Total Available	356	383	024	363	998	199	484	242	550	39	001 117
NEWFOUNDLAND											
Utility Generation											
1 Hydro	28	816	867	26	257	543	38	676	571	2	757 816
2 Steam-conventional	1	188	291		513	082	1	579	966	113	477
3 Steam-nuclear		-			-			-			-
4 Internal combustion		54	580		51	682		73	477		5 463
5 Combustion turbine		-3	185		-4	710		-3	816		- 561
6 Total	30	056	553	26	817	597	40	326	198	2	876 195
Industry Generation											
7 Hydro	389	667		386	297		520	025		44	757
8 Steam-conventional		-		-			-			-	
9 Internal combustion		-		-			-			-	
10 Combustion turbine		-		-			-			-	
11 Total	389	667		386	297		520	025		44	757
Total Generation											
12 Hydro	29	206	534	26	643	840	39	196	596	2	802 573
13 Steam-conventional	1	188	291		513	082	1	579	966	113	477
14 Steam-nuclear		-			-			-			-
15 Internal combustion		54	580		51	682		73	477		5 463
16 Combustion turbine		-3	185		-4	710		-3	816		- 561
17 Total	30	446	220	27	203	894	40	846	223	2	920 952
Receipts											
18 Provinces		-		-		-		-		-	-
19 United States-purchased		-		-		-		-		-	-
20 -other		-		-		-		-		-	-
21 -total		-		-		-		-		-	-
Deliveries											
22 Provinces -firm	22	508	007	19	146	843	29	941	852	2	035 717
23 -non-firm		-		-		-		-		-	-
24 -total	22	508	007	19	146	843	29	941	852	2	035 717
25 United States-firm		-		-		-		-		-	-
26 -non-firm		-		-		-		-		-	-
27 -other		-		-		-		-		-	-
28 -total		-		-		-		-		-	-
29 Total deliveries	22	508	007	19	146	843	29	941	852	2	035 717
30 Total Available	7	938	213	8	057	051	10	904	371	885	235

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1994

MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	SEP. 1993
MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUL. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	SEP. 1993
MW.H							
CANADA							
Production des services							
27 575 638	23 260 129	21 793 321	20 439 795	21 583 896	22 107 053	20 213 943	20 827 458
7 935 417	6 887 563	6 449 795	7 068 974	7 127 102	6 975 079	7 141 252	6 379 737
9 649 425	8 402 703	8 110 088	7 979 087	8 682 302	8 979 329	8 082 330	7 100 276
65 777	57 957	55 621	54 288	55 650	57 729	62 081	51 253
199 123	178 267	177 392	188 318	142 951	157 840	166 740	173 222
45 425 380	38 786 619	36 586 217	35 730 462	37 591 901	38 277 030	35 666 346	34 531 952
Total							
Production industriel							
2 705 486	2 521 327	2 620 034	2 519 204	2 847 186	2 677 353	2 703 416	2 833 296
752 860	725 036	736 632	704 834	719 993	669 803	624 116	504 026
8	1	27	-	1	-	-	7
259 245	222 439	203 929	237 827	259 401	263 995	205 981	173 330
3 717 599	3 468 803	3 560 622	3 461 865	3 826 581	3 611 151	3 533 513	3 510 659
Total							
Production totale							
30 281 124	25 781 456	24 413 355	22 958 999	24 431 082	24 784 406	22 917 359	23 660 754
8 688 277	7 612 599	7 186 427	7 773 808	7 847 095	7 644 882	7 765 368	6 883 763
9 649 425	8 402 703	8 110 088	7 979 087	8 682 302	8 979 329	8 082 330	7 100 276
65 785	57 958	55 648	54 288	55 651	57 729	62 081	51 266
458 368	400 706	381 321	426 145	402 352	421 835	372 721	346 552
49 142 979	42 255 422	40 146 839	39 192 327	41 418 482	41 888 181	39 199 859	38 042 611
Total							
Réceptions							
48 575	51 914	46 237	87 583	33 387	62 452	32 117	59 506
168 004	263 678	488 004	466 776	268 737	67 806	85 618	330 379
216 579	315 592	534 241	554 359	302 124	130 258	177 735	389 885
Autres provinces							
États-Unis - achats							
-autres							
-total							
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							
-non-souscrit							
-total							
Aux							
États-Unis -souscrit							
-non-souscrit							
-autres							
-total							
1 419 635	1 132 979	1 535 234	1 712 789	1 770 664	1 774 558	1 566 782	1 445 595
3 050 234	2 082 779	1 923 762	2 171 863	2 824 440	2 993 447	1 867 609	1 433 532
79 528	303 778	86 624	44 041	275 891	225 013	406 428	680 920
4 549 397	3 519 536	3 545 620	3 928 693	4 870 995	4 993 018	3 840 819	3 560 047
Livraisons totales							
44 810 161	39 051 478	37 135 460	35 817 993	36 849 611	37 025 421	35 536 775	34 872 449
Total disponible							
TERRE-NEUVE							
Production des services							
2 917 028	2 422 253	2 385 538	2 483 821	2 530 669	2 830 411	2 401 869	2 481 792
110 497	41 323	34 852	17 042	1 914	1 799	1 390	50 550
-	-	-	-	-	-	-	-
6 212	5 263	7 044	4 970	4 628	4 753	5 542	4 892
148	- 741	- 850	- 829	- 916	- 516	- 1 061	- 826
3 033 885	2 468 098	2 426 584	2 505 004	2 536 295	2 836 447	2 407 740	2 536 408
Total							
Production industriel							
46 802	41 033	41 832	40 325	43 981	43 290	41 272	42 050
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
46 802	41 033	41 832	40 325	43 981	43 290	41 272	42 050
Total							
Production totale							
2 963 830	2 463 286	2 427 370	2 524 146	2 574 650	2 873 701	2 443 141	2 523 842
110 497	41 323	34 852	17 042	1 914	1 799	1 390	50 550
-	-	-	-	-	-	-	-
6 212	5 263	7 044	4 970	4 628	4 753	5 542	4 892
148	- 741	- 850	- 829	- 916	- 516	- 1 061	- 826
3 080 687	2 509 131	2 468 416	2 545 329	2 580 276	2 879 737	2 449 012	2 578 458
Total							
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Autres provinces							
États-Unis - achats							
-autres							
-total							
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							
-non-souscrit							
-total							
1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	1 858 072
-	-	-	-	-	-	-	-
1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	1 858 072
Total							
Aux							
États-Unis -souscrit							
-non-souscrit							
-autres							
-total							
1 994 672	1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	1 858 072
Livraisons totales							
1 086 015	921 698	918 251	739 705	700 595	685 188	696 932	720 386
Total disponible							

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	50 587	32 781	52 377	- 502	- 413	2 705	21 928	8 495
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	4 807	4 294	6 457	88	2	1 560	3 435	215
6 Total	55 394	37 075	58 834	- 414	- 411	4 265	25 363	8 710
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	50 587	32 781	52 377	- 502	- 413	2 705	21 928	8 495
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	4 807	4 294	6 457	88	2	1 560	3 435	215
17 Total	55 394	37 075	58 834	- 414	- 411	4 265	25 363	8 710
Receipts								
18 Provinces	528 028	567 523	746 911	66 779	75 950	76 154	49 421	57 234
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	583 422	604 598	805 745	66 365	75 539	80 419	74 784	65 944
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	635 860	832 911	844 933	31 686	65 517	111 870	118 694	107 032
2 Steam-conventional	6 286 721	6 123 425	8 496 286	699 289	726 603	783 673	897 797	781 133
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	9 526	3 961	11 251	-66	-99	1 890	2 952	848
6 Total	6 932 107	6 960 297	9 352 470	730 909	792 021	897 433	1 019 443	889 013
Industry Generation								
7 Hydro	27 165	30 779	33 872	2 982	2 982	743	3 743	3 361
8 Steam-conventional	246 056	257 626	327 220	34 228	26 062	20 874	28 589	30 680
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	273 221	288 405	361 092	37 210	29 044	21 617	32 332	34 041
Total Generation								
12 Hydro	663 025	863 690	878 805	34 668	68 499	112 613	122 437	110 393
13 Steam-conventional	6 532 777	6 381 051	8 823 506	733 517	752 665	804 547	926 386	811 813
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	9 526	3 961	11 251	-66	-99	1 890	2 952	848
17 Total	7 205 328	7 248 702	9 713 562	768 119	821 065	919 050	1 051 775	923 054
Receipts								
18 Provinces	187 933	182 994	247 577	31 729	16 450	11 465	9 408	25 018
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	30 610	37 309	41 866	3 548	3 548	4 160	4 157	5 326
24 -total	30 610	37 309	41 866	3 548	3 548	4 160	4 157	5 326
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	30 610	37 309	41 866	3 548	3 548	4 160	4 157	5 326
30 Total Available	7 362 651	7 394 387	9 919 273	796 300	833 967	926 355	1 057 026	942 746

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1994

MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	SEP. 1993	
MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	SEP. 1994	SEP. 1993	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
- 291	158	- 421	- 327	2 757	- 210	692	1 305	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-53	174	-26	16	562	-16	-13	560	Combustion interne
- 344	332	- 447	- 311	3 319	- 226	679	1 865	Turbines à combustion
								Total
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
								Total
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
- 291	158	- 421	- 327	2 757	- 210	692	1 305	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-53	174	-26	16	562	-16	-13	560	Combustion interne
- 344	332	- 447	- 311	3 319	- 226	679	1 865	Turbines à combustion
								Total
Réceptions								
69 557	61 730	65 320	64 203	65 144	71 115	63 799	62 390	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales
69 213	62 062	64 873	63 892	68 463	70 889	64 478	64 255	Total disponible
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
117 746	124 869	128 220	92 990	54 844	41 051	47 465	39 317	Hydraulique
767 716	627 333	607 913	584 786	621 533	621 567	613 647	634 453	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
- 102	-59	147	-24	269	-36	-34	-28	Turbines à combustion
885 360	752 143	736 280	677 752	676 646	662 582	661 078	673 742	Total
Production industriel								
3 698	3 652	3 671	3 403	3 286	3 111	2 854	3 048	Hydraulique
28 985	31 107	26 579	26 433	29 016	29 759	26 478	19 336	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
32 683	34 759	30 250	29 836	32 302	32 870	29 332	22 384	Total
Production totale								
121 444	128 521	131 891	96 393	58 130	44 162	50 319	42 365	Hydraulique
796 701	658 440	634 492	611 219	650 549	651 326	640 125	653 789	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
- 102	-59	147	-24	269	-36	-34	-28	Turbines à combustion
918 043	786 902	766 530	707 588	708 948	695 452	690 410	696 126	Total
Réceptions								
34 990	13 988	19 882	12 228	16 722	27 567	23 191	18 241	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
2 474	6 043	3 196	6 391	2 460	4 500	2 762	7 272	-non-souscrit
2 474	6 043	3 196	6 391	2 460	4 500	2 762	7 272	-total
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
2 474	6 043	3 196	6 391	2 460	4 500	2 762	7 272	Livraisons totales
950 559	794 847	783 216	713 425	723 210	718 519	710 839	707 095	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 967 098	2 235 509	2 956 109	308 942	350 070	329 999	161 585	115 670
2 Steam-conventional	4 893 525	5 410 291	6 137 127	403 008	378 842	461 752	920 723	757 092
3 Steam-nuclear	3 920 028	3 836 999	5 323 241	473 136	456 250	473 827	474 035	429 563
4 Internal combustion	9	34	3	-	-3	-3	24	3
5 Combustion turbine	15 742	6 729	22 984	- 568	- 243	8 053	9 069	- 625
6 Total	10 796 402	11 489 562	14 439 464	1 184 518	1 184 916	1 273 628	1 565 436	1 301 703
Industry Generation								
7 Hydro	47 343	46 567	68 382	5 915	7 711	7 413	4 956	3 632
8 Steam-conventional	441 001	475 756	603 811	47 543	57 603	57 664	63 927	60 649
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	488 344	522 323	672 193	53 458	65 314	65 077	68 883	64 281
Total Generation								
12 Hydro	2 014 441	2 282 076	3 024 491	314 857	357 781	337 412	166 541	119 302
13 Steam-conventional	5 334 526	5 886 047	6 740 938	450 551	436 445	519 416	984 650	817 741
14 Steam-nuclear	3 920 028	3 836 999	5 323 241	473 136	456 250	473 827	474 035	429 563
15 Internal combustion	9	34	3	-	-3	-3	24	3
16 Combustion turbine	15 742	6 729	22 984	- 568	- 243	8 053	9 069	- 625
17 Total	11 284 746	12 011 885	15 111 657	1 237 976	1 250 230	1 338 705	1 634 319	1 365 984
Receipts								
18 Provinces	904 381	1 491 968	1 509 803	165 226	172 292	267 904	186 747	321 106
19 United States-purchased	64 967	35 522	73 225	1 888	2 422	3 948	12 061	2 221
20 -other	16 106	94 073	47 476	9 884	13 145	8 341	- 282	2 864
21 -total	81 073	129 595	120 701	11 772	15 567	12 289	11 779	5 085
Deliveries								
22 Provinces -firm	284 308	164 441	363 098	24 093	25 087	29 610	29 438	26 650
23 -non-firm	453 197	1 192 882	668 716	75 935	75 374	64 410	47 300	64 287
24 -total	737 505	1 357 323	1 031 814	99 828	100 461	94 020	76 738	90 937
25 United States-firm	969 431	670 616	1 257 328	121 056	83 978	82 863	76 687	68 740
26 -non-firm	359 764	1 061 902	521 150	78 193	32 391	50 802	19 398	107 884
27 -other	28 334	-40 945	58 418	9 134	13 163	7 787	-8 557	-7 119
28 -total	1 357 529	1 691 573	1 836 896	208 383	129 532	141 452	87 528	169 505
29 Total deliveries	2 095 034	3 048 896	2 868 710	308 211	229 993	235 472	164 266	260 442
30 Total Available	10 175 166	10 584 552	13 873 451	1 106 763	1 208 096	1 383 426	1 668 579	1 431 733
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	93 554 395	103 065 816	129 641 844	10 812 239	11 888 534	13 386 676	16 068 418	14 088 527
2 Steam-conventional	-2 616	49 873	-5 952	- 496	- 557	- 2 283	39 278	23 925
3 Steam-nuclear	3 587 815	4 016 054	4 807 312	411 569	337 188	470 740	470 114	424 687
4 Internal combustion	187 666	197 912	250 239	17 878	18 121	26 574	29 944	28 095
5 Combustion turbine	24 298	3 165	25 214	849	440	- 373	2 518	3 447
6 Total	97 351 558	107 332 820	134 718 657	11 242 039	12 243 726	13 881 334	16 610 272	14 568 681
Industry Generation								
7 Hydro	14 509 848	14 321 214	19 723 874	1 879 884	1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	14 509 848	14 321 214	19 723 874	1 879 884	1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046
Total Generation								
12 Hydro	108 064 243	117 387 030	149 365 718	12 692 123	13 533 946	15 075 406	17 709 586	15 599 573
13 Steam-conventional	-2 616	49 873	-5 952	- 496	- 557	- 2 283	39 278	23 925
14 Steam-nuclear	3 587 815	4 016 054	4 807 312	411 569	337 188	470 740	470 114	424 687
15 Internal combustion	187 666	197 912	250 239	17 878	18 121	26 574	29 944	28 095
16 Combustion turbine	24 298	3 165	25 214	849	440	- 373	2 518	3 447
17 Total	111 861 406	121 654 034	154 442 531	13 121 923	13 889 138	15 570 064	18 251 440	16 079 727
Receipts								
18 Provinces	22 945 722	20 341 838	30 519 484	2 037 599	2 561 636	2 974 527	3 497 141	3 015 513
19 United States-purchased	487 614	261 214	627 628	37 483	47 609	54 322	44 661	40 516
20 -other	18 863	15 903	56 564	697	16 875	20 129	145 830	- 681
21 -total	506 477	277 117	684 192	38 180	64 484	75 051	190 491	39 835
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 001 332	433 586	1 186 995	94 545	45 268	45 850	45 074	41 320
23 -non-firm	625 033	2 077 518	1 298 728	121 600	227 640	324 455	240 753	372 406
24 -total	1 626 365	2 511 104	2 485 723	216 145	272 908	370 305	285 827	413 726
25 United States-firm	6 172 373	8 060 344	8 091 506	627 586	594 612	696 935	663 494	731 425
26 -non-firm	1 971 280	3 902 751	3 615 189	554 804	594 677	494 428	854 041	869 545
27 -other	1 337 756	566 053	1 301 776	161 113	-75 253	- 121 840	4 391	138 516
28 -total	9 481 409	12 529 148	13 008 471	1 343 503	1 114 036	1 069 523	1 521 926	1 739 486
29 Total deliveries	11 107 774	15 040 252	15 494 194	1 559 648	1 386 944	1 439 828	1 807 753	2 153 212
30 Total Available	124 205 831	127 232 737	170 152 013	13 638 054	15 128 314	17 179 814	20 131 319	16 981 863

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - SEPTEMBRE 1994

MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	SEP. 1993	
MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	SEP. 1994	SEP. 1993	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
119 562	422 635	524 431	446 085	244 995	120 917	79 629	156 085	Hydraulique 1
736 197	652 570	508 064	349 426	488 267	437 104	560 848	339 099	Vapeur-classique 2
475 778	318 642	470 791	458 321	286 361	469 605	453 903	442 917	Vapeur-nucléaire 3
-3	-1	-	-	11	-	-	-	Combustion interne 4
- 197	- 621	- 512	- 322	486	- 209	- 340	- 322	Turbines à combustion 5
1 331 337	1 393 225	1 502 774	1 253 510	1 020 120	1 027 417	1 094 040	937 788	Total 6
Production industriel								
3 327	6 275	7 665	8 539	5 930	3 764	2 479	3 105	Hydraulique 7
63 057	61 786	52 210	49 247	51 346	36 011	37 523	49 618	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
66 384	68 061	59 875	57 786	57 276	39 775	40 002	52 723	Total 11
Production totale								
122 889	428 910	532 096	454 624	250 925	124 681	82 108	159 190	Hydraulique 12
799 254	714 356	560 274	398 673	539 613	473 115	598 371	388 717	Vapeur-classique 13
475 778	318 642	470 791	458 321	286 361	469 605	453 903	442 917	Vapeur-nucléaire 14
-3	-1	-	-	11	-	-	-	Combustion interne 15
- 197	- 621	- 512	- 322	486	- 209	- 340	- 322	Turbines à combustion 16
1 397 721	1 461 286	1 562 649	1 311 296	1 077 396	1 067 192	1 134 042	990 511	Total 17
Réceptions								
290 951	16 283	23 291	29 563	229 520	282 993	111 514	193 419	Autres provinces 18
5 280	4 603	1 023	3 546	2 767	1 372	2 649	507	États-Unis -achats 19
1 730	13 880	28 180	23 431	11 066	11 931	1 273	11 368	-autres 20
7 010	18 483	29 203	26 977	13 833	13 303	3 922	11 875	-total 21
Livraisons								
16 615	11 860	16 837	16 534	11 385	17 035	18 087	25 345	Autres prov.-souscrit 22
93 171	188 384	344 635	190 672	72 651	107 068	84 654	56 762	-non-souscrit 23
109 786	200 244	361 532	207 206	84 036	124 103	102 741	82 107	-total 24
Aux								
73 450	72 837	92 412	87 930	59 722	72 994	65 844	105 783	États-Unis -souscrit 25
133 062	46 921	48 459	115 595	243 020	242 907	98 656	101 050	-non-souscrit 26
-11 075	750	-1 812	-1 511	-11 361	-6 486	6 226	11 179	-autres 27
201 437	120 508	139 059	202 014	291 381	309 415	170 726	218 012	-total 28
311 223	320 752	500 591	409 220	375 417	433 518	273 467	300 119	Livraisons totales 29
1 384 459	1 175 300	1 114 552	958 616	945 332	929 970	976 011	895 686	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
14 376 627	11 358 909	9 889 698	9 248 005	9 612 218	9 374 959	9 048 455	9 352 035	Hydraulique 1
-3 927	-1 507	-2 872	-889	-1 627	-1 139	-1 369	-1 327	Vapeur-classique 2
465 560	428 770	464 281	449 518	432 273	460 865	419 986	86 697	Vapeur-nucléaire 3
25 294	22 624	20 944	18 965	15 668	17 008	19 370	19 304	Combustion interne 4
-1 642	- 742	- 344	605	-7 680	457	6 546	1 717	Turbines à combustion 5
14 861 912	11 808 054	10 371 707	9 716 204	10 050 852	9 852 150	9 492 988	9 458 426	Total 6
Production industriel								
1 625 773	1 425 845	1 445 466	1 371 333	1 805 173	1 739 337	1 756 073	1 772 514	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 625 773	1 425 845	1 445 466	1 371 333	1 805 173	1 739 337	1 756 073	1 772 514	Total 11
Production totale								
16 002 400	12 784 754	11 335 164	10 619 338	11 417 391	11 114 296	10 804 528	11 124 549	Hydraulique 12
-3 927	-1 507	-2 872	-889	-1 627	-1 139	-1 369	-1 327	Vapeur-classique 13
465 560	428 770	464 281	449 518	432 273	460 865	419 986	86 697	Vapeur-nucléaire 14
25 294	22 624	20 944	18 965	15 668	17 008	19 370	19 304	Combustion interne 15
-1 642	- 742	- 344	605	-7 680	457	6 546	1 717	Turbines à combustion 16
16 487 685	13 233 899	11 817 173	11 087 537	11 856 025	11 591 487	11 249 061	11 230 940	Total 17
Réceptions								
2 050 444	1 771 533	1 913 427	2 018 399	1 964 301	2 289 612	1 821 468	1 908 348	Autres provinces 18
28 611	28 032	28 585	15 064	12 764	35 699	27 282	44 798	États-Unis -achats 19
-11 983	2 561	-58 862	-5 589	-14 652	-27 233	-13 488	2 928	-autres 20
-16 628	30 593	-30 277	9 475	-1 888	8 466	-13 794	47 726	-total 21
Livraisons								
46 233	44 858	47 481	74 200	46 455	45 409	42 556	83 127	Autres prov.-souscrit 22
337 473	57 689	92 952	90 172	333 906	370 966	181 201	183 044	-non-souscrit 23
383 706	102 547	140 433	164 372	380 361	416 375	223 757	266 171	-total 24
Aux								
786 337	735 536	894 477	1 054 150	1 164 594	1 126 356	903 975	691 531	États-Unis -souscrit 25
937 825	125 738	47 574	296 877	271 226	262 085	237 840	446 394	-non-souscrit 26
104 190	18 415	51 309	769	137 832	81 782	28 849	217 199	-autres 27
1 828 352	879 689	993 360	1 351 796	1 573 652	1 470 223	1 170 664	1 355 124	-total 28
2 212 058	982 236	1 133 793	1 516 168	1 954 013	1 886 598	1 394 421	1 621 295	Livraisons totales 29
16 342 699	14 053 789	12 566 530	11 599 243	11 864 425	12 002 967	11 689 902	11 565 719	Total disponible 30

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	28 727 792	27 751 038	38 807 527	3 455 443	3 371 325	3 252 967	3 182 161	2 930 086
2 Steam-conventional	14 888 584	12 916 343	18 577 559	760 764	1 454 310	1 473 901	3 567 780	2 525 787
3 Steam-nuclear	57 462 399	69 241 613	78 489 397	6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693
4 Internal combustion	284	189	322	4	19	15	56	33
5 Combustion turbine	1 042 778	995 983	1 463 305	139 366	138 676	142 485	136 547	132 122
6 Total	102 121 837	110 905 166	137 338 110	11 092 026	11 740 690	12 383 557	14 775 854	13 109 721
Industry Generation								
7 Hydro	1 092 189	1 035 268	1 482 931	131 907	123 599	129 236	123 710	102 313
8 Steam-conventional	1 093 401	1 083 549	1 449 866	112 255	120 445	123 765	129 060	131 822
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	477 821	318 229	599 794	27 913	47 554	46 506	47 143	34 790
11 Total	2 663 411	2 437 046	3 532 591	272 075	297 598	299 507	299 913	268 925
Total Generation								
12 Hydro	29 819 981	28 786 306	40 290 458	3 587 350	3 500 924	3 382 203	3 305 871	3 032 399
13 Steam-conventional	15 981 985	13 999 892	20 027 425	873 019	1 574 755	1 597 666	3 696 840	2 657 609
14 Steam-nuclear	57 462 399	69 241 613	78 489 397	6 736 449	6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693
15 Internal combustion	284	189	322	4	19	15	56	33
16 Combustion turbine	1 520 599	1 314 212	2 063 099	167 279	186 230	188 991	183 690	166 912
17 Total	104 785 248	113 342 212	140 870 701	11 364 101	12 038 288	12 683 064	15 075 767	13 378 646
Receipts								
18 Provinces	1 497 545	1 431 292	1 896 542	128 425	111 825	158 747	173 955	133 096
19 United States-purchased	150 475	146 054	202 139	12 914	25 977	12 773	18 886	11 353
20 -other	2 040 117	771 295	2 387 543	52 628	159 062	135 736	175 336	132 160
21 -total	2 190 592	917 349	2 589 682	65 542	185 039	148 509	194 222	143 513
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	423 964	633 497	554 939	850	60 196	69 929	60 564	52 477
24 -total	423 964	633 497	554 939	850	60 196	69 929	60 564	52 477
25 United States-firm	190 345	191 318	245 463	28 682	16 851	9 585	1 690	3 735
26 -non-firm	3 153 894	10 707 451	4 718 372	543 319	524 685	496 474	936 853	1 048 138
27 -other	1 759 932	443 035	2 193 451	188 338	106 003	139 178	170 360	120 768
28 -total	5 104 171	11 341 804	7 157 286	760 339	647 539	645 237	1 108 903	1 172 641
29 Total deliveries	5 528 135	11 975 301	7 712 225	761 189	707 735	715 166	1 169 467	1 225 118
30 Total Available	102 945 250	103 715 552	137 644 700	10 796 879	11 627 417	12 275 154	14 274 477	12 430 137
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	18 978 828	20 819 835	26 863 090	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753
2 Steam-conventional	154 402	117 910	184 362	-2 702	17 897	14 765	70 143	31 771
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	18 683	20 308	26 448	2 250	2 518	2 997	3 085	2 027
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	19 151 913	20 958 053	27 073 900	2 732 036	2 365 348	2 824 603	2 916 916	2 479 551
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	38 650	53 370	47 540	1 950	3 430	3 510	8 240	7 120
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	38 650	53 370	47 540	1 950	3 430	3 510	8 240	7 120
Total Generation								
12 Hydro	18 978 828	20 819 835	26 863 090	2 732 488	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753
13 Steam-conventional	193 052	171 280	231 902	-752	21 327	18 275	78 383	38 891
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 683	20 308	26 448	2 250	2 518	2 997	3 085	2 027
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	19 190 563	21 011 423	27 121 440	2 733 986	2 368 778	2 828 113	2 925 156	2 486 671
Receipts								
18 Provinces	650 144	740 284	923 823	76 699	94 196	102 784	84 998	79 783
19 United States-purchased	599 996	64 916	610 351	-	10 355	-	2 165	2 875
20 -other	-411 596	-47 288	-414 340	10	-2 864	110	-656	-1 614
21 -total	188 400	17 628	196 011	10	7 491	110	1 509	1 261
Deliveries								
22 Provinces -firm	593 847	136 147	621 402	7 907	7 482	12 166	16 420	11 713
23 -non-firm	1 184 946	1 263 758	1 618 959	165 155	101 878	166 980	175 136	122 101
24 -total	1 778 793	1 399 905	2 240 361	173 062	109 360	179 146	191 556	133 814
25 United States-firm	2 443 085	3 743 545	3 466 355	473 678	270 279	279 313	304 906	254 377
26 -non-firm	2 920 981	2 869 462	4 357 738	572 079	357 872	506 806	339 764	299 641
27 -other	-441 810	-107 365	-464 879	-5 618	-12 828	-4 623	-7 922	-10 054
28 -total	4 922 256	6 505 642	7 359 214	1 040 139	615 323	781 496	636 748	543 964
29 Total deliveries	6 701 049	7 905 547	9 599 575	1 213 201	724 683	960 642	828 304	677 778
30 Total Available	13 328 058	13 863 788	18 641 699	1 597 494	1 745 782	1 970 365	2 183 359	1 889 937

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1994

MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	SEP. 1993
MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	SEP. 1994	SEP. 1993
MW.H							
ONTARIO							
Production des services							
3 090 461	2 988 921	3 398 604	3 180 459	3 173 860	3 059 788	2 746 698	2 912 406
1 502 423	993 239	615 274	1 319 749	890 674	602 589	898 828	703 308
8 708 087	7 655 291	7 175 016	7 071 248	7 963 668	8 048 859	7 208 441	6 570 662
15	35	15	15	5	5	10	1
125 535	123 012	114 994	124 805	78 874	79 333	80 761	119 024
13 426 521	11 760 498	11 303 903	11 696 276	12 107 081	11 790 534	10 934 738	10 305 401
Production industriel							
101 653	99 901	117 870	117 190	127 817	122 876	121 938	112 448
137 120	129 292	129 880	116 397	110 588	110 876	88 514	89 088
38 633	25 538	19 152	37 534	39 069	39 039	37 331	28 912
277 406	254 731	266 902	271 121	277 474	272 791	247 783	230 448
Production totale							
3 192 114	3 088 822	3 516 474	3 297 649	3 301 677	3 182 664	2 868 636	3 024 854
1 639 543	1 122 531	745 154	1 436 146	1 001 262	713 465	987 342	792 396
8 708 087	7 655 291	7 175 016	7 071 248	7 963 668	8 048 859	7 208 441	6 570 662
15	35	15	15	5	5	10	1
164 168	148 550	134 146	162 339	117 943	118 372	118 092	147 336
13 703 927	12 015 229	11 570 805	11 967 397	12 384 555	12 063 365	11 182 521	10 535 849
Réceptions							
150 727	172 112	157 735	166 386	201 498	152 008	123 775	143 107
12 316	13 584	15 225	25 806	15 794	17 706	15 384	13 958
77 000	38 396	68 896	58 144	64 369	81 283	75 705	222 620
89 316	51 980	84 121	83 950	80 163	98 995	91 089	236 578
Livraisons							
69 858	65 377	87 868	82 446	83 775	72 162	58 970	49 419
69 858	65 377	87 868	82 446	83 775	72 162	58 970	49 419
Aux							
12 599	24 157	31 766	28 386	27 812	29 574	31 599	30 621
1 392 751	1 424 431	1 221 211	1 254 412	1 231 872	1 094 121	1 043 662	450 729
58 250	4 302	92	16 675	14 941	33 824	32 427	181 866
1 463 600	1 444 286	1 253 069	1 299 473	1 334 625	1 157 519	1 107 688	663 216
1 533 458	1 509 663	1 340 937	1 381 919	1 418 400	1 229 681	1 166 658	712 635
12 410 512	10 729 658	10 471 724	10 835 814	11 247 816	11 084 687	10 230 727	10 202 899
Total disponible							
MANITOBA							
Production des services							
2 574 574	2 132 697	2 350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 243 385
14 061	-1 003	96	-865	-898	-951	5 556	4 940
2 573	2 275	2 224	1 976	1 940	2 078	2 130	2 017
2 591 208	2 133 969	2 353 287	2 040 044	2 159 487	2 198 889	2 084 702	2 250 342
Production industriel							
4 940	4 650	6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	2 920
4 940	4 650	6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	2 920
Production totale							
2 574 574	2 132 697	2 350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 243 385
19 001	3 647	6 336	5 235	4 672	4 379	10 736	7 860
2 573	2 275	2 224	1 976	1 940	2 078	2 130	2 017
2 596 148	2 138 619	2 359 527	2 046 144	2 165 057	2 204 219	2 089 882	2 253 262
Réceptions							
100 928	85 097	64 546	92 849	82 896	82 565	66 622	61 700
-	3 860	-	42 016	1 625	1 490	10 885	-
-	-1 665	50	-30 023	-1 562	-1 490	-10 328	110
-	2 195	50	11 993	63	-	557	110
Livraisons							
12 467	11 290	7 051	5 007	14 327	17 869	40 003	11 138
157 873	152 782	132 314	122 256	163 160	129 091	109 045	134 571
170 340	164 072	139 365	127 263	177 487	146 960	149 048	145 709
Aux							
340 272	181 863	512 472	536 890	504 509	544 214	564 042	457 407
474 948	421 078	392 315	218 419	284 775	293 459	145 063	404 677
-11 131	-5 533	-6 741	-37 533	-8 424	-9 926	-10 101	-1 463
804 089	597 408	898 046	717 776	780 860	827 747	699 004	860 621
974 429	761 480	1 037 411	845 039	958 347	974 707	848 052	1 006 330
1 722 647	1 464 431	1 386 712	1 305 947	1 289 669	1 312 077	1 309 009	1 308 742
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	3 008 206	2 698 782	4 056 857	416 032	342 212	290 407	369 353	348 813
2 Steam-conventional	7 706 366	8 500 838	10 778 572	871 957	976 609	1 223 640	1 035 378	1 040 400
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	122	186	165	12	14	17	17	22
5 Combustion turbine	58 207	30 682	61 860	1 924	1 526	203	13 673	8 161
6 Total	10 772 901	11 230 488	14 897 454	1 289 925	1 320 361	1 514 267	1 478 421	1 397 396
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	296 317	333 028	405 180	39 052	37 686	32 125	35 826	32 944
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	296 317	333 028	405 180	39 052	37 686	32 125	35 826	32 944
Total Generation								
12 Hydro	3 008 206	2 698 782	4 056 857	416 032	342 212	290 407	369 353	348 813
13 Steam-conventional	8 002 683	8 833 866	11 183 752	911 009	1 014 295	1 255 765	1 131 204	1 073 344
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	122	186	165	12	14	17	17	22
16 Combustion turbine	58 207	30 682	61 860	1 924	1 526	203	13 673	8 161
17 Total	11 069 218	11 563 516	15 302 634	1 328 977	1 358 047	1 546 392	1 514 247	1 430 340
Receipts								
18 Provinces	1 050 056	1 035 863	1 387 962	100 579	107 605	129 722	122 276	99 502
19 United States-purchased	99 753	47 960	101 653	50	850	1 000	2 075	100
20 -other	34 632	39 807	45 812	1 910	4 110	5 160	14 285	4 380
21 -total	134 385	87 767	147 465	1 960	4 960	6 160	16 360	4 480
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 252	6 338	4 548	778	692	826	694	764
23 -non-firm	972 661	845 146	1 325 010	119 451	106 295	126 603	85 732	96 417
24 -total	974 913	851 484	1 329 558	120 229	106 987	127 429	86 426	97 181
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	167 515	21 181	183 528	4 463	8 900	2 650	1 400	5 425
27 -other	19 855	33 282	45 922	19 507	2 950	3 610	2 700	2 245
28 -total	187 370	54 463	229 450	23 970	11 850	6 260	4 100	7 670
29 Total deliveries	1 162 283	905 947	1 559 008	144 199	118 837	133 689	90 526	104 851
30 Total Available	11 091 376	11 781 199	15 279 083	1 287 317	1 351 775	1 548 585	1 562 357	1 429 471
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 329 214	1 391 834	1 828 963	141 056	186 738	171 955	168 048	141 290
2 Steam-conventional	30 835 237	33 058 266	42 079 104	3 710 143	3 620 845	3 912 879	3 964 659	3 601 793
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	14 470	16 277	20 348	1 826	1 949	2 103	2 311	2 027
5 Combustion turbine	531 984	623 643	731 055	59 440	63 821	75 810	77 469	63 347
6 Total	32 710 905	35 090 020	44 659 470	3 912 465	3 873 353	4 162 747	4 212 487	3 808 457
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 721 185	2 124 135	2 353 505	195 460	214 582	222 278	259 661	229 513
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 126 200	1 216 836	1 543 572	139 692	125 608	152 072	148 230	116 846
11 Total	2 847 385	3 340 971	3 897 077	335 152	340 190	374 350	407 891	346 359
Total Generation								
12 Hydro	1 329 214	1 391 834	1 828 963	141 056	186 738	171 955	168 048	141 290
13 Steam-conventional	32 556 422	35 182 401	44 432 609	3 905 603	3 835 427	4 135 157	4 224 320	3 831 306
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	14 470	16 277	20 348	1 826	1 949	2 103	2 311	2 027
16 Combustion turbine	1 658 184	1 840 479	2 274 627	199 132	189 429	227 882	225 699	180 193
17 Total	35 558 290	38 430 991	48 556 547	4 247 617	4 213 543	4 537 097	4 620 378	4 154 816
Receipts								
18 Provinces	634 239	411 471	768 836	56 930	38 347	39 320	29 613	41 925
19 United States-purchased	1 794	2 068	2 468	209	219	246	271	225
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 794	2 068	2 468	209	219	246	271	225
Deliveries								
22 Provinces -firm	17 057	11 538	27 515	1 557	6 014	2 887	1 539	950
23 -non-firm	1 337 533	1 768 506	2 060 757	284 435	167 533	271 256	207 554	154 857
24 -total	1 354 590	1 780 044	2 088 272	285 992	173 547	274 143	209 093	155 807
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 354 590	1 780 044	2 088 272	285 992	173 547	274 143	209 093	155 807
30 Total Available	34 839 733	37 064 486	47 239 879	4 018 764	4 078 562	4 302 520	4 441 169	4 041 159

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1994

MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	SEP. 1993	
MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	SEP. 1993	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
331 313	403 323	311 691	252 108	262 070	214 588	205 523	434 744	Hydraulique 1
981 334	831 233	853 054	908 337	932 434	973 141	885 467	744 635	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
13	38	25	15	20	26	10	9	Combustion interne 4
1 261	2 021	-23	593	311	1 966	2 719	-75	Turbines à combustion 5
1 313 921	1 236 615	1 164 747	1 161 113	1 194 835	1 189 721	1 093 719	1 179 313	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
32 338	35 278	34 972	37 836	39 859	41 089	42 826	31 683	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
32 338	35 278	34 972	37 836	39 859	41 089	42 826	31 683	Total 11
Production totale								
331 313	403 323	311 691	252 108	262 070	214 588	205 523	434 744	Hydraulique 12
1 013 672	866 511	888 026	946 293	972 293	1 014 230	928 293	776 318	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
13	38	25	15	20	26	10	9	Combustion interne 15
1 261	2 021	-23	593	311	1 966	2 719	-75	Turbines à combustion 16
1 346 259	1 271 893	1 199 719	1 199 009	1 234 694	1 230 810	1 136 545	1 210 996	Total 17
Réceptions								
118 695	85 397	103 593	102 761	129 410	133 544	140 685	82 664	Autres provinces 18
2 075	-	1 150	875	175	5 885	35 625	-	États-Unis -achats 19
3 095	2 730	3 441	3 494	3 651	3 063	1 668	2 330	-autres 20
5 170	2 730	4 591	4 369	3 826	8 948	37 293	2 330	-total 21
Livraisons								
633	697	680	644	636	770	820	582	Autres prov.-souscrit 22
100 479	103 400	76 993	100 640	125 599	91 585	64 301	145 368	-non-souscrit 23
101 112	104 097	77 673	101 284	126 235	92 355	65 121	145 950	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
843	7 475	-	3 213	1 950	875	-	18 160	-non-souscrit 26
2 777	2 535	3 000	11 703	3 635	2 773	1 914	4 240	-autres 27
3 620	10 010	3 000	14 916	5 585	3 648	1 914	22 400	-total 28
104 732	114 107	80 673	116 200	131 820	96 003	67 035	168 350	Livraisons totales 29
1 365 392	1 245 913	1 227 230	1 189 939	1 236 110	1 277 299	1 247 488	1 127 640	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
128 731	127 562	147 597	192 246	185 161	168 351	132 848	183 606	Hydraulique 1
3 783 023	3 566 836	3 433 980	3 407 853	3 739 514	3 857 954	3 702 654	3 422 166	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 965	1 766	1 723	1 618	1 632	1 599	1 636	1 669	Combustion interne 4
73 959	55 279	64 107	63 536	71 040	76 877	78 029	53 244	Turbines à combustion 5
3 987 678	3 751 443	3 647 407	3 665 253	3 997 347	4 104 781	3 915 167	3 660 685	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
246 585	211 668	240 163	225 743	252 167	237 255	221 380	202 644	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
139 908	130 936	110 569	138 958	142 589	148 004	140 796	124 508	Turbines à combustion 10
386 493	342 604	350 732	364 701	394 756	385 259	362 176	327 152	Total 11
Production totale								
128 731	127 562	147 597	192 246	185 161	168 351	132 848	183 606	Hydraulique 12
4 029 608	3 778 504	3 674 143	3 633 596	3 991 681	4 095 209	3 924 034	3 624 810	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 965	1 766	1 723	1 618	1 632	1 599	1 636	1 669	Combustion interne 15
213 867	186 215	174 676	202 494	213 629	224 881	218 825	177 752	Turbines à combustion 16
4 374 171	4 094 047	3 998 139	4 029 954	4 392 103	4 490 040	4 277 343	3 987 837	Total 17
Réceptions								
40 493	54 795	70 539	42 316	66 134	30 067	35 589	94 017	Autres provinces 18
243	199	211	227	204	255	233	204	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
243	199	211	227	204	255	233	204	-total 21
Livraisons								
3 956	1 208	1 699	752	168	784	482	128	Autres prov.-souscrit 22
209 870	230 078	103 252	148 261	197 978	269 435	247 221	254 014	-non-souscrit 23
213 826	231 286	104 951	149 013	198 146	270 219	247 703	254 142	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
213 826	231 286	104 951	149 013	198 146	270 219	247 703	254 142	Livraisons totales 29
4 201 081	3 917 755	3 963 938	3 923 484	4 260 295	4 250 143	4 065 462	3 827 916	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	30 801 374	31 292 207	42 138 708	2 850 960	4 143 104	4 342 670	3 979 682	4 248 719
2 Steam-conventional	2 859 506	2 746 945	3 417 333	308 313	101 134	148 380	167 768	64 457
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	40 047	41 683	53 639	4 228	4 600	4 764	4 980	5 693
5 Combustion turbine	3 905	-13	5 624	344	1 490	-115	-62	-68
6 Total	33 705 432	34 080 822	45 615 304	3 163 845	4 250 328	4 495 699	4 152 368	4 318 801
Industry Generation								
7 Hydro	8 142 184	7 947 036	10 918 672	978 843	896 381	901 264	892 052	814 154
8 Steam-conventional	1 499 802	2 101 543	2 043 752	160 914	191 790	191 246	240 277	237 425
9 Internal combustion	8 314	37	8 352	27	11	-	-	-
10 Combustion turbine	13 400	567 980	187 700	35 100	66 900	72 300	83 100	72 590
11 Total	9 663 700	10 616 596	13 158 476	1 174 884	1 155 082	1 164 810	1 215 429	1 124 169
Total Generation								
12 Hydro	38 944 158	39 239 243	53 057 380	3 829 803	5 039 485	5 243 934	4 871 734	5 062 873
13 Steam-conventional	4 359 308	4 848 488	5 461 085	469 227	292 924	339 626	408 045	301 882
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	48 361	41 720	61 991	4 255	4 611	4 764	4 980	5 693
16 Combustion turbine	17 305	567 967	193 324	35 444	68 390	72 185	83 038	72 522
17 Total	43 369 132	44 697 418	58 773 780	4 338 729	5 405 410	5 660 509	5 367 797	5 442 970
Receipts								
18 Provinces	1 338 376	1 769 239	2 061 915	284 517	167 641	271 381	207 655	154 969
19 United States-purchased	1 072 490	2 051	1 072 718	34	39	155	60	51
20 -other	2 035 391	1 589 096	2 556 622	361 767	111 678	47 786	118 950	63 691
21 -total	3 107 881	1 591 147	3 629 340	361 801	111 717	47 941	119 010	63 742
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 025	2 716	22 601	294	19 998	284	220	269
23 -non-firm	299 652	252 247	325 867	12 818	-	13 397	20 491	22 112
24 -total	301 677	254 963	348 468	13 112	19 998	13 681	20 711	22 381
25 United States-firm	1 273 274	716 897	1 889 169	128 852	237 722	249 321	138 650	226 375
26 -non-firm	543 804	3 009 563	1 018 164	50 528	268 090	155 742	3 218	172 869
27 -other	2 468 085	1 023 825	2 349 042	58 282	-118 589	-58 736	27 607	63 647
28 -total	4 285 163	4 750 285	5 256 375	237 662	387 223	346 327	169 475	462 891
29 Total deliveries	4 586 840	5 005 248	5 604 843	250 774	407 221	360 008	190 186	485 272
30 Total Available	43 228 549	43 052 556	58 860 192	4 734 273	5 277 547	5 619 823	5 504 276	5 176 409
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	218 670	186 398	286 580	20 816	20 683	26 411	27 991	26 500
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	40 622	27 057	48 299	2 243	2 587	2 847	3 140	3 066
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	259 292	213 455	334 879	23 059	23 270	29 258	31 131	29 566
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	218 670	186 398	286 580	20 816	20 683	26 411	27 991	26 500
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	40 622	27 057	48 299	2 243	2 587	2 847	3 140	3 066
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	259 292	213 455	334 879	23 059	23 270	29 258	31 131	29 566
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	259 292	213 455	334 879	23 059	23 270	29 258	31 131	29 566

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1994

MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	SEP. 1993	
MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	SEP. 1994	SEP. 1993	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
3 877 342	3 240 820	2 620 113	2 475 117	3 334 795	4 074 160	3 441 459	2 987 762	Hydraulique 1
44 384	177 381	339 855	483 802	452 534	483 225	473 539	480 608	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 352	4 966	4 276	4 073	3 712	4 047	4 584	4 717	Combustion interne 4
214	-56	-101	-62	5	-16	133	-72	Turbines à combustion 5
3 927 292	3 423 111	3 024 143	2 962 930	3 791 046	4 561 416	3 919 715	3 473 015	Total 6
								Production industriel
922 043	942 599	1 001 273	976 233	859 079	762 741	776 862	897 953	Hydraulique 7
239 835	251 255	246 588	243 018	231 447	209 483	202 215	108 737	Vapeur-classique 8
8	1	27	-	1	-	-	7	Combustion interne 9
72 650	57 890	66 690	53 050	70 960	70 410	20 640	13 400	Turbines à combustion 10
1 234 536	1 251 745	1 314 578	1 272 301	1 161 487	1 042 634	999 717	1 020 097	Total 11
								Production totale
4 799 385	4 183 419	3 621 386	3 451 350	4 193 874	4 836 901	4 218 321	3 885 715	Hydraulique 12
284 219	428 636	646 443	726 820	683 981	692 708	675 754	589 345	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 360	4 967	4 303	4 073	3 713	4 047	4 584	4 724	Combustion interne 15
72 864	57 834	66 589	52 988	70 965	70 394	20 773	13 328	Turbines à combustion 16
5 161 828	4 674 856	4 338 721	4 235 231	4 952 533	5 604 050	4 919 432	4 493 112	Total 17
								Réceptions
209 973	230 156	103 326	148 329	198 026	269 509	247 296	254 104	Autres provinces 18
50	1 636	43	49	58	45	59	39	États-Unis -achats 19
98 162	207 776	446 299	417 319	205 865	246	30 788	91 023	-autres 20
98 212	209 412	446 342	417 368	205 923	291	30 847	91 062	-total 21
								Livraisons
210	355	658	129	121	617	137	134	Autres prov.-souscrit 22
20 774	29 637	55 818	33 306	21 349	17 140	31 620	9 014	-non-souscrit 23
20 984	29 992	56 476	33 435	21 470	17 757	31 757	9 148	-total 24
								Aux
206 977	118 586	4 107	5 433	14 027	1 420	1 322	160 253	États-Unis -souscrit 25
104 805	57 136	214 203	283 347	731 597	1 100 000	342 388	12 522	-non-souscrit 26
-63 483	291 913	40 776	53 938	139 268	123 046	347 113	267 899	-autres 27
248 299	467 635	259 086	342 718	884 892	1 224 466	690 823	440 674	-total 28
								Livraisons totales
269 283	497 627	315 562	376 153	906 362	1 242 223	722 580	449 822	29
5 200 730	4 616 797	4 572 827	4 424 775	4 450 120	4 631 627	4 474 995	4 388 456	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
23 203	19 617	17 799	16 021	15 606	15 876	23 785	17 320	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 696	2 397	2 342	2 601	5 706	2 564	2 545	2 435	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
25 899	22 014	20 141	18 622	21 312	18 440	26 330	19 755	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
23 203	19 617	17 799	16 021	15 606	15 876	23 785	17 320	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 696	2 397	2 342	2 601	5 706	2 564	2 545	2 435	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
25 899	22 014	20 141	18 622	21 312	18 440	26 330	19 755	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
-	-	-	-	-	-	-	-	29
25 899	22 014	20 141	18 622	21 312	18 440	26 330	19 755	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	OCT. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	165 368	140 563	229 087	21 575	20 234	21 910	21 809	18 888
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	173 526	206 057	238 865	19 113	22 567	23 659	25 681	28 808
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	338 894	346 620	467 952	40 688	42 801	45 569	47 490	47 696
Industry Generation								
7 Hydro	18 226	18 913	24 588	1 967	2 181	2 214	2 172	1 999
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	68 363	68 305	95 055	7 959	8 789	9 944	7 350	8 484
11 Total	86 589	87 218	119 643	9 926	10 970	12 158	9 522	10 483
Total Generation								
12 Hydro	183 594	159 476	253 675	23 542	22 415	24 124	23 981	20 887
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	173 526	206 057	238 865	19 113	22 567	23 659	25 681	28 808
16 Combustion turbine	68 363	68 305	95 055	7 959	8 789	9 944	7 350	8 484
17 Total	425 483	433 838	587 595	50 614	53 771	57 727	57 012	58 179
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	425 483	433 838	587 595	50 614	53 771	57 727	57 012	58 179

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1994

MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	SEP. 1993	
MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOÛT 1994	SEP. 1994	SEP. 1993	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
19 051	18 523	18 663	14 010	11 233	9 190	9 196	19 006	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
21 660	18 594	17 028	20 055	22 328	25 649	26 254	16 206	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
40 711	37 117	35 691	34 065	33 561	34 839	35 450	35 212	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 190	2 022	2 257	2 181	1 920	2 234	1 938	2 178	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
8 054	8 075	7 518	8 285	6 783	6 542	7 214	6 510	Combustion interne 9
10 244	10 097	9 775	10 466	8 703	8 776	9 152	8 688	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
21 241	20 545	20 920	16 191	13 153	11 424	11 134	21 184	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
21 660	18 594	17 028	20 055	22 328	25 649	26 254	16 206	Vapeur-nucléaire 14
8 054	8 075	7 518	8 285	6 783	6 542	7 214	6 510	Combustion interne 15
50 955	47 214	45 466	44 531	42 264	43 615	44 602	43 900	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
50 955	47 214	45 466	44 531	42 264	43 615	44 602	43 900	Total disponible 30

Are you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture -- only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

A single source

Consultations with our many readers -- financial analysts, planners, economists and business leaders -- have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts -- names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** -- at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries. Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax -- the same day of release -- for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

Une seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La **section de l'analyse** contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'**aperçu statistique** contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

Pourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada : des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique annuel à titre gracieux**.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'*Indicateur composite avancé* (n° 11F0008XFE au catalogue) sont offerts par télécopieur -- le jour même de leur parution -- pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.

ORDER FORM

Statistics Canada



**Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6**

(Please print)



1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number _____

Signature _____ Expiry Date _____

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

 Purchase Order Number _____
(Please enclose)

Authorized Signature

[illegible]

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

▶ GST Registration # R121491807

► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada – Publications.

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093238



THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation: le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

 MasterCard

Date d'expiration

63

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Télécopieur

Veuillez vous assurer de remplir le bon **au complet**.

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Canada

SERVICES INDICATORS

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, **Services Indicators** brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, **Services Indicators** gives you the complete picture **for the first time!**

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to **Services Indicators** for **current** information on these industries ... both **at-a-glance** and in **more detail than has ever been available before** – all in one unique publication.

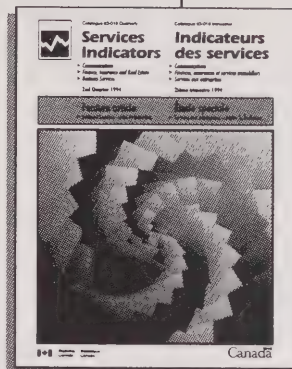
If **your** business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, **Services Indicators** is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to **Services Indicators** today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.



INDICATEURS DES SERVICES

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur **ESSENTIEL!**

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez **maintenant** ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre **Indicateurs des services**. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus **opportuns** du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, **Indicateurs des services** brosse **pour la première fois** un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter **Indicateurs des services** pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une **forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert** – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, **Indicateurs des services** représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à **Indicateurs des services!**

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

**Don't let
this
happen
to you!**

**Ne vous laissez
pas dépasser
par les
événements!**

Imagine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

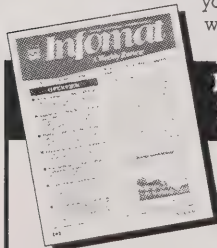
If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly - not daily - issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because **Infomat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for you - a busy manager with no time to waste!



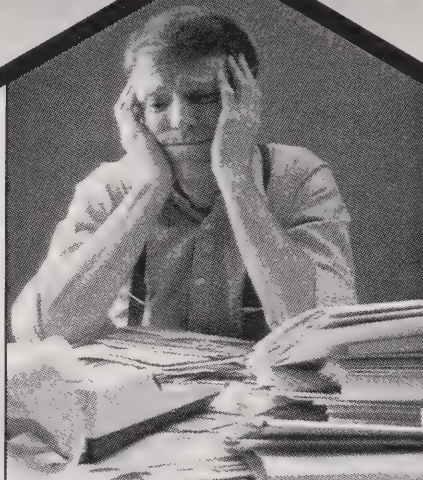
**Join the confident, successful
decision-makers in the country
and subscribe to Infomat today!**

Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$130 (plus \$9.10 GST) per year in Canada, US\$156 in the U.S. and US\$182 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR

FAX (613) 951-1584 and use your VISA or

MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Imaginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez... **Infomat** est pour vous.

Infomat est la façon la plus rapide et la plus facile de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire - non d'un quotidien - vous aurez le temps de le lire. Et dans une seule et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- ✓ indices de prix
- ✓ livraisons et commandes des fabricants
- ✓ importations et exportations
- ✓ situation du marché du travail, et des
- ✓ dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme **Infomat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous - des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

**Faites comme bien d'autres décideurs au
pays qui ont réussi et abonnez-vous à
Infomat aujourd'hui même!**

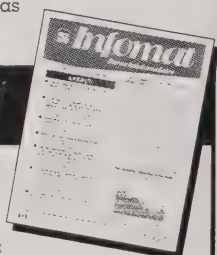
Infomat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 130 \$ (plus 9,10 \$ de TPS) par année au Canada, 156 \$ US aux États-Unis et 182 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TELEPHONE AU

1-800-267-6677 ou PAR TELECOPIEUR au (613) 951-1584 et

utiliser votre carte VISA ou MasterCard! Ou envoyez votre commande

PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.





Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

October 1994



Catalogue 57-001 Mensuel

Government
Publications

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1994



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired**

1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)

Facsimile Number (1-613-951-1584)

Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)**

1-800-267-6677

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinales et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador,

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants**

1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)

Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)

Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement (Canada et États-Unis)**

1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric power statistics

October 1994

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

January 1995

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1995

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Brian Nemes, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Brian Nemes, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef unité, Section de l'énergie
(613) 951-3565

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
---	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

October 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in October 1994 decreased to 41 691 gigawatt hours (GW.h), down 1.0% from October 1993. Exports decreased 4.9% to 3 444 GW.h, while imports increased from 479 GW.h, to 759 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 439 519 GW.h, up 5.2% over the previous year's period. Exports, at 42 538 GW.h, were up 46.9% and imports, at 6 205 GW.h, were down 7.2%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie Électrique

Octobre 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1994 a diminué à 41 691 gigawattheures (GW.h), une diminution de 1,0% comparativement à octobre 1993. Les exportations ont diminué de 4,9%, pour atteindre 3 444 GW.h, alors que les importations sont passées de 479 GW.h à 759 GW.h.

• Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1994 montrent une production nette de 439 519 GW.h, soit une augmentation de 5,2% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 46,9% pour s'inscrire à 42 538 GW.h et les importations ont diminué de 7,2% pour se chiffrer à 6 205 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	231 753 325	239 129 695	286 330 269	26 034 510	28 542 434	31 367 728	28 330 933	27 575 638
2 Steam-conventional	75 723 854	76 784 027	91 296 734	7 426 579	8 146 301	10 900 135	8 984 437	7 935 417
3 Steam-nuclear	72 591 396	85 139 382	88 619 950	7 569 798	8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425
4 Internal combustion	583 026	625 474	711 805	58 480	70 299	76 095	76 187	65 777
5 Combustion turbine	1 888 878	1 831 047	2 323 934	205 644	229 412	245 640	207 463	199 123
6 Total	382 540 479	403 509 625	469 282 692	41 295 011	45 447 202	51 423 057	45 974 963	45 425 380
Industry Generation								
7 Hydro	27 272 877	26 490 669	32 772 344	2 727 767	2 771 700	2 712 962	2 479 106	2 705 486
8 Steam-conventional	5 976 454	7 092 945	7 279 514	651 598	651 462	765 580	730 153	752 860
9 Internal combustion	8 341	99	8 352	11	-	-	-	8
10 Combustion turbine	1 896 448	2 425 522	2 426 121	248 851	280 822	285 823	232 710	259 245
11 Total	35 154 120	36 009 235	42 486 331	3 628 227	3 703 984	3 764 365	3 441 969	3 717 599
Total Generation								
12 Hydro	259 026 202	265 620 364	319 102 613	28 762 277	31 314 134	34 080 690	30 810 039	30 281 124
13 Steam-conventional	81 700 308	83 876 972	98 576 248	8 078 177	8 797 763	11 665 715	9 714 590	8 688 277
14 Steam-nuclear	72 591 396	85 139 382	88 619 950	7 569 798	8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425
15 Internal combustion	591 367	625 573	720 157	58 491	70 299	76 095	76 187	65 785
16 Combustion turbine	3 785 326	4 256 569	4 750 055	454 495	510 234	531 463	440 173	458 368
17 Total	417 694 599	439 518 860	511 769 023	44 923 238	49 151 186	55 187 422	49 416 932	49 142 979
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 529 667	661 498	2 690 182	87 471	73 044	80 179	57 341	48 575
20 -other	4 160 409	5 544 137	4 679 677	302 006	217 262	453 463	200 800	168 004
21 -total	6 690 076	6 205 635	7 369 859	389 477	290 306	533 642	258 141	216 579
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	12 428 362	15 534 161	14 949 821	1 203 442	1 318 017	1 185 427	1 284 652	1 419 635
26 -non-firm	10 920 624	22 150 912	14 414 141	1 786 615	1 706 902	2 154 674	2 503 502	3 050 234
27 -other	5 602 908	4 853 875	5 483 730	-84 554	-34 624	188 579	308 003	79 528
28 -total	28 951 894	42 538 948	34 847 692	2 905 503	2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397
29 Total deliveries	28 951 894	42 538 948	34 847 692	2 905 503	2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397
30 Total Available	395 432 781	403 185 847	484 291 190	42 407 212	46 451 197	52 192 384	45 578 916	44 810 161
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	31 574 683	29 229 785	38 676 571	3 301 160	3 800 728	4 426 299	3 859 655	2 917 028
2 Steam-conventional	1 301 768	537 459	1 579 966	151 309	126 889	154 681	149 584	110 497
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	60 043	56 741	73 477	6 108	7 326	6 857	6 413	6 212
5 Combustion turbine	-3 746	-4 619	-3 816	31	- 101	39	16	148
6 Total	32 932 748	29 819 366	40 326 198	3 458 608	3 934 842	4 587 876	4 015 668	3 033 885
Industry Generation								
7 Hydro	434 424	430 338	520 025	43 501	42 100	45 161	42 601	46 802
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	434 424	430 338	520 025	43 501	42 100	45 161	42 601	46 802
Total Generation								
12 Hydro	32 009 107	29 660 123	39 196 596	3 344 661	3 842 828	4 471 460	3 902 256	2 963 830
13 Steam-conventional	1 301 768	537 459	1 579 966	151 309	126 889	154 681	149 584	110 497
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	60 043	56 741	73 477	6 108	7 326	6 857	6 413	6 212
16 Combustion turbine	-3 746	-4 619	-3 816	31	- 101	39	16	148
17 Total	33 367 172	30 249 704	40 846 223	3 502 109	3 976 942	4 633 037	4 058 269	3 080 687
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	24 543 724	21 353 384	29 941 852	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	24 543 724	21 353 384	29 941 852	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	24 543 724	21 353 384	29 941 852	2 498 937	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672
30 Total Available	8 823 448	8 896 320	10 904 371	1 003 172	1 077 751	1 206 895	1 101 772	1 086 015

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1994

APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
23 260 129	21 793 321	20 439 795	21 583 896	22 107 053	20 213 943	22 457 259	23 549 053	Hydraulique 1
6 887 563	6 449 795	7 068 974	7 115 854	6 966 862	7 131 215	7 343 775	6 863 251	Vapeur-classique 2
8 402 703	8 110 088	7 979 087	8 682 302	8 979 329	8 082 330	8 044 716	7 621 154	Vapeur-nucléaire 3
57 957	55 621	54 288	55 650	57 729	62 081	64 089	53 017	Combustion interne 4
178 267	177 392	188 318	140 143	156 267	163 290	175 144	200 816	Turbines à combustion 5
38 786 619	36 586 217	35 730 462	37 577 845	38 267 240	35 652 859	38 084 983	38 287 291	Total 6
								Production industriel
2 521 327	2 620 034	2 519 204	2 847 186	2 677 353	2 719 793	2 688 218	3 046 255	Hydraulique 7
725 036	736 632	704 834	719 933	669 803	624 116	663 938	591 402	Vapeur-classique 8
1	27	-	1	-	-	62	27	Combustion interne 9
222 439	203 929	237 827	259 401	263 995	205 981	254 172	210 664	Turbines à combustion 10
3 468 803	3 560 622	3 461 865	3 826 581	3 611 151	3 549 890	3 606 390	3 848 348	Total 11
								Production totale
25 781 456	24 413 355	22 958 999	24 431 082	24 784 406	22 933 736	25 145 477	26 595 308	Hydraulique 12
7 612 599	7 186 427	7 773 808	7 835 847	7 636 665	7 755 331	8 007 713	7 454 653	Vapeur-classique 13
8 402 703	8 110 088	7 979 087	8 682 302	8 979 329	8 082 330	8 044 716	7 621 154	Vapeur-nucléaire 14
57 958	55 648	54 288	55 651	57 729	62 081	64 151	53 044	Combustion interne 15
400 706	381 321	426 145	399 544	420 262	369 271	423 316	411 480	Turbines à combustion 16
42 255 422	40 146 839	39 192 327	41 404 426	41 878 391	39 202 749	41 691 373	42 135 639	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
51 914	46 237	87 583	39 998	62 431	92 117	95 123	52 578	États-Unis -achats 19
263 678	505 769	466 776	652 373	1 331 565	837 493	664 216	426 896	-autres 20
315 592	552 006	554 359	692 371	1 393 996	929 610	759 339	479 474	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 132 979	1 535 234	1 712 789	1 928 193	1 966 971	1 747 994	1 620 287	1 379 854	États-Unis -souscrit 25
2 082 779	1 923 762	2 171 863	2 186 704	2 333 876	1 800 941	1 942 577	1 803 386	-non-souscrit 26
303 778	86 624	44 041	1 017 602	1 962 402	982 269	- 118 951	430 756	-autres 27
3 519 536	3 545 620	3 928 693	5 132 499	6 263 249	4 531 204	3 443 913	3 613 996	-total 28
3 519 536	3 545 620	3 928 693	5 132 499	6 263 249	4 531 204	3 443 913	3 613 996	Livraisons totales 29
39 051 478	37 183 225	35 817 993	36 964 298	37 009 138	35 601 155	39 006 799	39 001 117	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
2 422 253	2 385 538	2 483 821	2 530 669	2 830 411	2 401 869	2 972 242	2 757 816	Hydraulique 1
41 323	34 852	17 042	1 914	1 799	1 390	24 377	113 477	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 263	7 044	4 970	4 628	4 753	5 542	5 059	5 463	Combustion interne 4
- 741	- 850	- 829	- 916	- 516	- 1 061	91	- 561	Turbines à combustion 5
2 468 098	2 426 584	2 505 004	2 536 295	2 836 447	2 407 740	3 001 769	2 876 195	Total 6
								Production industriel
41 033	41 832	40 325	43 981	43 290	41 272	44 041	44 757	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
41 033	41 832	40 325	43 981	43 290	41 272	44 041	44 757	Total 11
								Production totale
2 463 286	2 427 370	2 524 146	2 574 650	2 873 701	2 443 141	3 016 283	2 802 573	Hydraulique 12
41 323	34 852	17 042	1 914	1 799	1 390	24 377	113 477	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 263	7 044	4 970	4 628	4 753	5 542	5 059	5 463	Combustion interne 15
- 741	- 850	- 829	- 916	- 516	- 1 061	91	- 561	Turbines à combustion 16
2 509 131	2 468 416	2 545 329	2 580 276	2 879 737	2 449 012	3 045 810	2 920 952	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	2 206 541	2 035 717	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	2 206 541	2 035 717	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 587 433	1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	2 206 541	2 035 717	Livraisons totales 29
921 698	918 251	739 705	700 595	685 188	696 932	839 269	885 235	Total disponible 30

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MARS 1994
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	50 085	32 966	52 377	- 413	2 705	21 928	8 495	- 291
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	4 895	4 260	6 457	2	1 560	3 435	215	-53
6 Total	54 980	37 226	58 834	- 411	4 265	25 363	8 710	- 344
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	50 085	32 966	52 377	- 413	2 705	21 928	8 495	- 291
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	4 895	4 260	6 457	2	1 560	3 435	215	-53
17 Total	54 980	37 226	58 834	- 411	4 265	25 363	8 710	- 344
Receipts								
18 Provinces	594 807	634 820	746 911	75 950	76 154	49 421	57 234	69 557
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	649 787	672 046	805 745	75 539	80 419	74 784	65 944	69 213
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	667 546	874 675	844 933	65 517	111 870	118 694	107 032	117 746
2 Steam-conventional	6 986 010	6 804 653	8 496 286	726 603	783 673	897 797	781 133	767 716
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	9 460	3 914	11 251	-99	1 890	2 952	848	- 102
6 Total	7 663 016	7 683 242	9 352 470	792 021	897 433	1 019 443	889 013	885 360
Industry Generation								
7 Hydro	30 147	32 779	33 872	2 982	743	3 743	3 361	3 698
8 Steam-conventional	280 284	286 778	327 220	26 062	20 874	28 589	30 680	28 985
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	310 431	319 557	361 092	29 044	21 617	32 332	34 041	32 683
Total Generation								
12 Hydro	697 693	907 454	878 805	68 499	112 613	122 437	110 393	121 444
13 Steam-conventional	7 266 294	7 091 431	8 823 506	752 665	804 547	926 386	811 813	796 701
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	9 460	3 914	11 251	-99	1 890	2 952	848	- 102
17 Total	7 973 447	8 002 799	9 713 562	821 065	919 050	1 051 775	923 054	918 043
Receipts								
18 Provinces	219 662	211 014	247 577	16 450	11 465	9 408	25 018	34 990
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	34 158	39 975	41 866	3 548	4 160	4 157	5 326	2 474
24 -total	34 158	39 975	41 866	3 548	4 160	4 157	5 326	2 474
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	34 158	39 975	41 866	3 548	4 160	4 157	5 326	2 474
30 Total Available	8 158 981	8 173 838	9 919 273	833 967	926 355	1 067 026	942 746	950 559

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1994

APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
158	- 421	- 327	2 757	- 210	692	185	- 502	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
174	-26	16	562	-16	-13	-34	-	Combustion interne 4
332	- 447	- 311	3 319	- 226	679	151	- 88	Turbines à combustion 5
							- 414	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
158	- 421	- 327	2 757	- 210	692	185	- 502	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
174	-26	16	562	-16	-13	-34	-	Combustion interne 15
332	- 447	- 311	3 319	- 226	679	151	- 88	Turbines à combustion 16
							- 414	Total 17
								Réceptions
61 730	65 320	64 203	65 144	71 115	63 799	67 297	66 779	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
62 062	64 873	63 892	68 463	70 889	64 478	67 448	66 365	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
124 869	128 220	92 990	54 844	41 051	47 465	41 764	31 686	Hydraulique 1
627 333	607 913	584 786	621 533	621 567	613 647	681 228	699 289	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-59	147	-24	269	-36	-34	-47	-66	Turbines à combustion 5
752 143	736 280	677 752	676 646	662 582	661 078	722 945	730 909	Total 6
								Production industriel
3 652	3 671	3 403	3 286	3 111	2 854	2 000	2 982	Hydraulique 7
31 107	26 579	26 433	29 016	29 759	26 478	29 152	34 228	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
34 759	30 250	29 836	32 302	32 870	29 332	31 152	37 210	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
128 521	131 891	96 393	58 130	44 162	50 319	43 764	34 668	Hydraulique 12
658 440	634 492	611 219	650 549	651 326	640 125	710 380	733 517	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-59	147	-24	269	-36	-34	-47	-66	Turbines à combustion 16
786 902	766 530	707 588	708 948	695 452	690 410	754 097	768 119	Total 17
								Réceptions
13 988	19 882	12 228	16 722	27 567	23 191	28 020	31 729	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
6 043	3 196	6 391	2 460	4 500	2 762	2 666	3 548	-non-souscrit 23
6 043	3 196	6 391	2 460	4 500	2 762	2 666	3 548	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
6 043	3 196	6 391	2 460	4 500	2 762	2 666	3 548	Livraisons totales 29
794 847	783 216	713 425	723 210	718 519	710 839	779 451	796 300	Total disponible 30

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 276 040	2 310 049	2 956 109	350 070	329 999	161 585	115 670	119 562
2 Steam-conventional	5 296 533	5 038 276	6 137 127	378 842	461 752	920 723	757 092	736 197
3 Steam-nuclear	4 393 164	4 309 081	5 323 241	456 250	473 827	474 035	429 563	475 778
4 Internal combustion	9	34	3	-3	-3	24	3	-3
5 Combustion turbine	15 174	6 318	22 984	-243	8 053	9 069	-625	-197
6 Total	11 980 920	12 663 758	14 439 464	1 184 916	1 273 628	1 565 436	1 301 703	1 331 337
Industry Generation								
7 Hydro	53 258	49 505	68 382	7 711	7 413	4 956	3 632	3 327
8 Steam-conventional	488 544	520 526	603 811	57 603	57 664	63 927	60 649	63 057
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	541 802	570 031	672 193	65 314	65 077	68 883	64 281	66 384
Total Generation								
12 Hydro	2 329 298	2 359 554	3 024 491	357 781	337 412	166 541	119 302	122 889
13 Steam-conventional	5 785 077	6 558 802	6 740 938	436 445	519 416	984 650	817 741	799 254
14 Steam-nuclear	4 393 164	4 309 081	5 323 241	456 250	473 827	474 035	429 563	475 778
15 Internal combustion	9	34	3	-3	-3	24	3	-3
16 Combustion turbine	15 174	6 318	22 984	-243	8 053	9 069	-625	-197
17 Total	12 522 722	13 233 789	15 111 657	1 250 230	1 338 705	1 634 319	1 365 984	1 397 721
Receipts								
18 Provinces	1 069 607	1 605 128	1 509 803	172 292	267 904	186 747	321 106	290 951
19 United States-purchased	66 855	36 562	73 225	2 422	3 948	12 061	2 221	5 280
20 -other	25 990	93 838	47 476	13 145	8 341	-282	2 864	1 730
21 -total	92 845	130 400	120 701	15 567	12 289	11 779	5 085	7 010
Deliveries								
22 Provinces -firm	308 401	186 681	363 098	25 087	29 610	29 438	26 650	16 615
23 -non-firm	528 932	1 282 005	668 716	75 374	64 410	47 300	64 287	93 171
24 -total	837 333	1 468 686	1 031 814	100 461	94 020	76 738	90 937	109 786
25 United States-firm	1 090 487	740 381	1 257 328	83 978	82 863	76 687	68 740	73 450
26 -non-firm	437 957	1 177 829	521 150	32 391	50 802	19 398	107 884	139 062
27 -other	37 468	-23 052	58 418	13 163	7 787	-8 557	-7 119	-11 075
28 -total	1 565 912	1 895 158	1 836 896	129 532	141 452	87 528	169 505	201 437
29 Total deliveries	2 403 245	3 363 844	2 868 710	229 993	235 472	164 266	260 442	311 223
30 Total Available	11 281 929	11 605 473	13 873 451	1 208 096	1 383 426	1 668 579	1 431 733	1 384 459
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	104 366 634	113 858 467	129 641 844	11 888 534	13 386 676	16 068 418	14 088 527	14 376 627
2 Steam-conventional	-3 112	49 377	-5 952	-557	-2 283	39 278	23 925	-3 927
3 Steam-nuclear	3 999 384	4 427 623	4 807 312	337 188	470 740	470 114	424 687	465 560
4 Internal combustion	205 544	215 790	250 239	18 121	26 574	29 944	28 095	25 294
5 Combustion turbine	25 147	4 014	25 214	440	-373	2 518	3 447	-1 642
6 Total	108 593 597	118 555 271	134 718 657	12 243 726	13 881 334	16 610 272	14 568 681	14 861 912
Industry Generation								
7 Hydro	16 389 732	15 908 858	19 723 874	1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 625 773
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	16 389 732	15 908 858	19 723 874	1 645 412	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 625 773
Total Generation								
12 Hydro	120 756 366	129 767 325	149 365 718	13 533 946	15 075 406	17 709 586	15 599 573	16 002 400
13 Steam-conventional	-3 112	49 377	-5 952	-557	-2 283	39 278	23 925	-3 927
14 Steam-nuclear	3 999 384	4 427 623	4 807 312	337 188	470 740	470 114	424 687	465 560
15 Internal combustion	205 544	215 790	250 239	18 121	26 574	29 944	28 095	25 294
16 Combustion turbine	25 147	4 014	25 214	440	-373	2 518	3 447	-1 642
17 Total	124 983 329	134 464 123	154 442 531	13 889 138	15 570 064	18 251 440	16 079 727	16 487 685
Receipts								
18 Provinces	24 983 321	22 622 444	30 519 484	2 561 636	2 974 527	3 497 141	3 015 513	2 050 444
19 United States-purchased	525 097	294 902	627 628	47 603	54 922	44 661	40 516	28 611
20 -other	19 560	406 262	56 564	16 875	20 129	145 830	-681	-11 983
21 -total	544 657	701 164	684 192	64 484	75 051	190 491	39 835	16 628
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 095 877	465 166	1 186 995	45 268	45 850	45 074	41 320	46 233
23 -non-firm	746 633	2 255 478	1 298 728	227 640	324 445	240 753	372 406	337 473
24 -total	1 842 510	2 720 644	2 485 723	272 908	370 305	285 827	413 726	383 706
25 United States-firm	6 799 959	8 869 443	8 091 506	594 612	696 935	663 494	731 425	786 337
26 -non-firm	2 526 084	4 603 083	3 615 189	594 677	494 428	854 041	869 545	937 825
27 -other	1 498 869	558 350	1 301 776	-75 253	-121 840	4 391	138 516	104 190
28 -total	10 824 912	14 030 876	13 008 471	1 114 036	1 069 523	1 521 926	1 739 486	1 828 352
29 Total deliveries	12 667 422	16 751 520	15 494 194	1 386 944	1 439 828	1 807 753	2 153 212	2 212 058
30 Total Available	137 843 885	141 036 217	170 152 013	15 128 314	17 179 814	20 131 319	16 981 863	16 342 699

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1994

APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JULI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
422 635	524 431	446 085	244 995	120 917	79 629	74 540	308 942	Hydraulique 1
652 570	508 064	349 426	488 267	437 104	560 848	627 985	403 008	Vapeur-classique 2
318 642	470 791	458 321	286 361	469 605	453 903	472 082	473 136	Vapeur-nucléaire 3
-1	-	-	11	-	-	-	-	Combustion interne 4
- 621	- 512	- 322	486	- 209	- 340	-	- 568	Turbines à combustion 5
1 393 225	1 502 774	1 253 510	1 020 120	1 027 417	1 094 040	1 174 196	1 184 518	Total 6
Production industriel								
6 275	7 665	8 539	5 930	3 764	2 479	2 938	5 915	Hydraulique 7
61 786	52 210	49 247	51 346	36 011	37 523	44 770	47 543	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
68 061	59 875	57 786	57 276	39 775	40 002	47 708	53 458	Total 11
Production totale								
428 910	532 096	454 624	250 925	124 681	82 108	77 478	314 857	Hydraulique 12
714 356	560 274	398 673	539 613	473 115	598 371	672 755	450 551	Vapeur-classique 13
318 642	470 791	458 321	286 361	469 605	453 903	472 082	473 136	Vapeur-nucléaire 14
-1	-	-	11	-	-	-	-	Combustion interne 15
- 621	- 512	- 322	486	- 209	- 340	- 411	- 568	Turbines à combustion 16
1 461 286	1 562 649	1 311 296	1 077 396	1 067 192	1 134 042	1 221 304	1 237 976	Total 17
Réceptions								
16 283	23 291	29 563	229 520	282 993	111 514	113 160	165 226	Autres provinces 18
4 603	1 023	3 546	2 767	1 372	2 649	1 040	1 888	États-Unis -achats 19
13 880	28 180	23 431	11 066	11 931	1 273	- 235	9 884	-autres 20
18 483	29 203	26 977	13 833	13 303	3 922	805	11 772	-total 21
Livraisons								
11 860	16 837	16 534	11 385	17 035	18 087	22 240	24 093	Autres prov.-souscrit 22
188 384	344 695	190 672	72 651	107 068	84 654	83 123	75 735	-non-souscrit 23
200 244	361 532	207 206	84 036	124 103	102 741	111 363	99 828	-total 24
Aux								
72 837	92 412	87 930	59 722	72 994	65 844	69 765	121 056	États-Unis -souscrit 25
46 921	48 459	115 595	243 020	242 907	98 656	115 927	78 193	-non-souscrit 26
750	-1 812	-1 511	-11 361	-6 486	6 226	17 893	9 134	-autres 27
120 508	199 059	202 014	291 381	309 415	170 726	203 585	208 383	-total 28
320 752	500 591	409 220	375 417	433 518	273 467	314 948	308 211	Livraisons totales 29
1 175 300	1 114 552	958 616	945 332	929 970	976 011	1 020 921	1 106 763	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
11 358 909	9 889 698	9 248 005	9 612 218	9 374 959	9 048 455	10 792 651	10 812 239	Hydraulique 1
-1 507	-2 872	- 889	-1 627	-1 139	-1 369	- 496	- 496	Vapeur-classique 2
428 770	464 281	449 518	432 273	460 865	419 986	411 569	411 569	Vapeur-nucléaire 3
22 624	20 944	18 965	15 668	17 008	19 370	17 878	17 878	Combustion interne 4
- 742	- 344	605	-7 680	457	6 546	849	849	Turbines à combustion 5
11 808 054	10 371 707	9 716 204	10 050 852	9 852 150	9 492 988	11 222 451	11 242 039	Total 6
Production industriel								
1 425 845	1 445 466	1 371 333	1 805 173	1 739 337	1 756 073	1 587 644	1 879 884	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 425 845	1 445 466	1 371 333	1 805 173	1 739 337	1 756 073	1 587 644	1 879 884	Total 11
Production totale								
12 784 754	11 335 164	10 619 338	11 417 391	11 114 296	10 804 528	12 380 295	12 692 123	Hydraulique 12
-1 507	-2 872	- 889	-1 627	-1 139	-1 369	- 496	- 496	Vapeur-classique 13
428 770	464 281	449 518	432 273	460 865	419 986	411 569	411 569	Vapeur-nucléaire 14
22 624	20 944	18 965	15 668	17 008	19 370	17 878	17 878	Combustion interne 15
- 742	- 344	605	-7 680	457	6 546	849	849	Turbines à combustion 16
13 233 899	11 817 173	11 087 537	11 856 025	11 591 487	11 249 061	12 810 095	13 121 923	Total 17
Réceptions								
1 771 533	1 913 427	2 018 399	1 964 301	2 289 612	1 821 468	2 280 606	2 037 599	Autres provinces 18
28 032	28 585	15 064	12 764	35 699	27 282	33 688	37 483	États-Unis -achats 19
2 561	-41 097	-5 589	-14 652	-27 233	40 066	319 040	697	-autres 20
30 593	-12 512	9 475	-1 888	8 466	67 348	352 728	38 180	-total 21
Livraisons								
44 858	47 481	46 240	46 455	45 403	42 556	59 540	94 545	Autres prov.-souscrit 22
57 689	92 952	118 132	333 906	370 966	181 201	150 000	121 600	-non-souscrit 23
102 547	140 433	164 372	380 361	416 375	223 757	209 540	216 145	-total 24
Aux								
735 536	894 477	1 054 150	1 164 594	1 126 356	903 975	809 099	627 586	États-Unis -souscrit 25
125 738	47 574	296 877	271 226	262 085	237 840	700 332	554 804	-non-souscrit 26
18 415	51 309	769	137 832	81 782	28 849	-7 703	161 113	-autres 27
879 689	993 360	1 351 796	1 573 652	1 470 223	1 170 664	1 501 728	1 343 503	-total 28
982 236	1 133 793	1 516 168	1 954 013	1 886 598	1 394 421	1 711 268	1 559 648	Livraisons totales 29
14 053 789	12 584 295	11 599 243	11 864 425	12 002 967	11 743 456	13 732 161	13 638 054	Total disponible 30

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MARS 1994
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	32 183 235	30 601 353	38 807 527	3 371 325	3 252 967	3 182 161	2 930 086	3 090 461
2 Steam-conventional	15 643 348	13 621 212	18 577 559	1 454 310	1 473 901	3 567 780	2 525 787	1 502 423
3 Steam-nuclear	64 198 848	76 402 678	78 489 397	6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087
4 Internal combustion	288	199	322	19	15	56	33	15
5 Combustion turbine	1 182 144	1 076 626	1 463 305	138 676	142 485	136 547	132 122	125 535
6 Total	113 213 863	121 702 068	137 338 110	11 740 690	12 383 557	14 775 854	13 109 721	13 426 521
Industry Generation								
7 Hydro	1 224 096	1 165 433	1 482 931	129 599	129 236	123 710	102 313	101 653
8 Steam-conventional	1 205 656	1 212 740	1 449 866	120 445	123 765	129 060	131 822	137 120
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	505 734	355 729	599 794	47 554	46 506	47 143	34 790	38 633
11 Total	2 935 486	2 733 902	3 532 591	297 598	299 507	299 813	268 925	277 406
Total Generation								
12 Hydro	33 407 331	31 766 786	40 290 458	3 500 924	3 382 203	3 305 871	3 032 399	3 192 114
13 Steam-conventional	16 855 004	14 833 352	20 027 425	1 574 755	1 597 666	3 696 840	2 657 609	1 639 543
14 Steam-nuclear	64 198 848	76 402 678	78 489 397	6 776 360	7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087
15 Internal combustion	288	199	322	19	15	56	33	15
16 Combustion turbine	1 687 878	1 432 355	2 063 099	186 230	188 991	183 690	166 912	164 168
17 Total	116 149 349	124 435 370	140 870 701	12 038 288	12 683 064	15 075 767	13 378 646	13 703 927
Receipts								
18 Provinces	1 625 970	1 545 472	1 896 542	111 825	158 747	173 955	133 096	150 727
19 United States-purchased	163 389	159 923	202 139	25 977	12 773	18 886	11 353	12 316
20 -other	2 092 745	896 315	2 387 543	159 062	135 736	175 336	132 160	77 000
21 -total	2 256 134	1 056 238	2 589 682	185 039	148 509	194 222	143 513	89 316
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	424 814	695 202	554 939	60 196	69 929	60 564	52 477	69 858
24 -total	424 814	695 202	554 939	60 196	69 929	60 564	52 477	69 858
25 United States-firm	219 027	222 692	245 463	16 851	9 585	1 690	3 735	12 599
26 -non-firm	3 697 213	11 378 988	4 718 372	524 685	496 474	936 853	1 048 138	1 392 751
27 -other	1 948 270	508 378	2 193 451	106 003	139 178	170 360	120 768	58 250
28 -total	5 864 510	12 110 058	7 157 286	647 539	645 237	1 108 903	1 172 641	1 463 600
29 Total deliveries	6 289 324	12 805 260	7 712 225	707 735	715 166	1 169 467	1 225 118	1 533 458
30 Total Available	113 742 129	114 232 420	137 644 700	11 627 417	12 275 154	14 274 477	12 430 137	12 410 512
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	21 711 316	23 106 806	26 863 090	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574
2 Steam-conventional	151 700	143 348	184 362	17 997	14 765	70 143	31 771	14 061
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 933	22 835	26 448	2 518	2 997	3 085	2 027	2 573
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	21 883 949	23 272 989	27 073 900	2 365 348	2 824 603	2 916 916	2 479 551	2 591 208
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	40 600	58 070	47 540	3 430	3 510	8 240	7 120	4 940
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	40 600	58 070	47 540	3 430	3 510	8 240	7 120	4 940
Total Generation								
12 Hydro	21 711 316	23 106 806	26 863 090	2 344 933	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574
13 Steam-conventional	152 300	201 418	231 902	21 327	18 275	78 383	38 891	19 001
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	20 933	22 835	26 448	2 518	2 997	3 085	2 027	2 573
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	21 924 549	23 331 059	27 121 440	2 368 778	2 828 113	2 925 156	2 486 671	2 596 148
Receipts								
18 Provinces	726 843	811 055	923 823	94 196	102 784	84 998	79 783	100 928
19 United States-purchased	599 996	76 136	610 351	10 355	-	2 165	2 875	-
20 -other	-411 586	-58 431	-414 340	-2 864	110	-656	-1 614	-
21 -total	188 410	17 705	196 011	7 491	110	1 509	1 261	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	601 754	188 388	621 402	7 482	12 166	16 420	11 713	12 467
23 -non-firm	1 350 101	1 386 609	1 618 959	101 878	166 980	175 136	122 101	157 873
24 -total	1 951 855	1 574 997	2 240 361	109 360	179 146	191 556	133 814	170 340
25 United States-firm	2 916 763	4 322 091	3 466 355	270 279	279 313	304 906	254 377	340 272
26 -non-firm	3 493 060	3 060 163	4 357 738	357 872	506 806	339 764	299 641	474 948
27 -other	-447 428	-123 526	-464 879	-12 828	-4 623	-7 922	-10 054	-11 131
28 -total	5 962 395	7 258 728	7 359 214	615 323	781 496	636 748	543 964	804 089
29 Total deliveries	7 914 250	8 833 725	9 599 575	724 683	960 642	828 304	677 778	974 429
30 Total Available	14 925 852	15 326 094	18 641 699	1 745 782	1 970 365	2 183 359	1 889 937	1 722 647

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1994

APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
MW.H								
ONTARIO								
Production des services								
2 388 921	3 398 604	3 180 459	3 173 860	3 059 788	2 746 698	2 850 315	3 455 443	1
393 239	615 274	1 319 749	879 426	594 372	888 791	734 371	760 764	2
7 655 291	7 175 016	7 071 248	7 963 668	8 048 859	7 208 441	7 161 065	6 736 449	3
35	15	15	5	5	10	10	4	4
123 012	114 994	124 805	76 066	77 760	77 311	88 474	139 366	5
11 760 498	11 303 903	11 696 276	12 093 025	11 780 874	10 921 251	10 834 235	11 092 026	6
Production industriel								
39 501	117 870	117 190	127 817	122 876	121 938	130 165	131 907	7
129 292	123 880	116 337	110 588	110 876	88 514	129 191	112 255	8
25 538	19 152	37 534	39 069	39 039	37 331	37 500	27 913	9
254 731	266 902	271 121	277 474	272 791	247 783	296 856	272 075	10
Production totale								
3 088 822	3 516 474	3 297 649	3 301 677	3 182 664	2 868 636	2 980 480	3 587 350	12
1 122 531	745 154	1 436 146	990 014	705 248	977 305	863 562	873 019	13
7 655 291	7 175 016	7 071 248	7 963 668	8 048 859	7 208 441	7 161 065	6 736 449	14
35	15	15	5	5	10	10	4	15
148 550	134 146	162 339	115 135	116 799	114 642	125 974	167 279	16
12 015 229	11 570 805	11 967 397	12 370 499	12 053 575	11 169 034	11 131 031	11 364 101	17
Réceptions								
172 112	157 735	166 386	201 498	152 008	123 775	114 180	128 425	18
13 584	15 225	25 806	15 794	17 706	15 384	13 869	12 914	19
38 396	68 896	58 144	64 369	81 289	75 705	125 020	52 628	20
51 980	84 121	83 950	80 163	98 995	91 089	138 889	65 542	21
Livraisons								
65 377	87 868	82 446	83 775	72 162	58 970	61 705	850	22
65 377	87 868	82 446	83 775	72 162	58 970	61 705	850	23
Aux								
24 157	31 766	28 386	27 812	29 574	31 599	31 374	28 682	25
1 424 431	1 221 211	1 254 412	1 291 872	1 094 121	1 043 662	671 537	543 319	26
-4 302	32	16 675	14 941	33 824	32 427	65 343	188 338	27
1 444 286	1 253 069	1 299 473	1 334 625	1 157 519	1 107 688	768 254	760 339	28
1 509 663	1 340 937	1 381 919	1 418 400	1 229 681	1 166 658	829 959	761 189	29
10 729 658	10 471 724	10 835 814	11 233 760	11 074 897	10 217 240	10 554 201	10 796 879	30
MANITOBA								
Production des services								
2 132 697	2 350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 286 971	2 732 488	1
-1 003	96	- 865	- 898	- 951	5 556	25 438	-2 702	2
2 275	2 224	1 976	1 940	2 078	2 130	2 527	2 250	3
2 133 969	2 353 287	2 040 044	2 159 487	2 198 889	2 084 702	2 314 936	2 732 036	4
Production industriel								
4 650	6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	1 950	7
4 650	6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	1 950	8
4 650	6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	1 950	9
4 650	6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	1 950	10
4 650	6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	1 950	11
Production totale								
2 132 697	2 350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 286 971	2 732 488	12
3 647	6 336	5 235	4 672	4 379	10 736	30 138	- 752	13
2 275	2 224	1 976	1 940	2 078	2 130	2 527	2 250	14
2 138 619	2 359 527	2 046 144	2 165 057	2 204 219	2 089 882	2 319 636	2 733 986	15
85 097	64 546	92 849	82 896	82 565	66 622	70 771	76 699	16
3 860	-	42 016	1 625	1 490	10 885	11 220	-	17
-1 665	50	-30 023	-1 562	-1 490	-10 328	-11 143	10	18
2 195	50	11 993	63	-	557	77	10	19
Livraisons								
11 290	7 051	5 007	14 327	17 869	40 003	52 241	7 907	20
152 782	132 314	122 256	163 160	129 091	109 045	122 851	165 155	21
164 072	139 365	127 263	177 487	146 960	149 048	175 092	173 062	22
181 863	512 472	536 890	504 509	544 214	564 042	578 546	473 678	23
421 078	392 315	218 419	284 775	293 459	145 063	190 701	572 079	24
-5 533	-6 741	-37 533	-8 424	-9 926	-10 101	-16 161	-5 618	25
597 408	898 046	717 776	780 860	827 747	699 004	753 086	1 040 139	26
761 480	1 037 411	845 039	958 347	974 707	848 052	928 178	1 213 201	27
1 464 431	1 386 712	1 308 947	1 289 669	1 312 077	1 309 009	1 462 306	1 597 494	28
Total disponible								

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	3 424 238	2 891 180	4 056 857	342 212	290 407	369 353	348 813	331 313
2 Steam-conventional	8 578 323	9 420 286	10 778 572	976 609	1 223 640	1 095 378	1 040 400	981 334
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	134	208	165	14	17	17	22	13
5 Combustion turbine	60 131	43 434	61 860	1 526	203	13 673	8 161	1 261
6 Total	12 062 826	12 355 108	14 897 454	1 320 361	1 514 267	1 478 421	1 397 396	1 313 921
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	335 369	365 147	405 180	37 686	32 125	35 826	32 944	32 338
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	335 369	365 147	405 180	37 686	32 125	35 826	32 944	32 338
Total Generation								
12 Hydro	3 424 238	2 891 180	4 056 857	342 212	290 407	369 353	348 813	331 313
13 Steam-conventional	8 913 692	9 785 433	11 183 752	1 014 295	1 255 765	1 131 204	1 073 344	1 013 672
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	134	208	165	14	17	17	22	13
16 Combustion turbine	60 131	43 434	61 860	1 526	203	13 673	8 161	1 261
17 Total	12 398 195	12 720 255	15 302 634	1 358 047	1 546 392	1 514 247	1 430 340	1 346 259
Receipts								
18 Provinces	1 150 635	1 196 920	1 387 962	107 605	129 722	122 276	99 502	118 695
19 United States-purchased	99 803	73 355	101 653	850	1 000	2 075	100	2 075
20 -other	36 542	41 863	45 812	4 110	5 160	14 285	4 380	3 095
21 -total	136 345	115 218	147 465	4 960	6 160	16 360	4 480	5 170
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 030	7 029	4 548	692	826	694	764	633
23 -non-firm	1 092 112	914 352	1 325 010	106 235	126 603	85 732	96 417	100 479
24 -total	1 095 142	921 381	1 329 558	106 987	127 429	86 426	97 181	101 112
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	171 978	21 406	183 528	8 900	2 650	1 400	5 425	843
27 -other	39 362	35 708	45 922	2 950	3 610	2 700	2 245	2 777
28 -total	211 340	57 114	229 450	11 850	6 260	4 100	7 670	3 620
29 Total deliveries	1 306 482	978 495	1 559 008	118 837	133 689	90 526	104 851	104 732
30 Total Available	12 378 693	13 053 898	15 279 053	1 351 775	1 548 585	1 562 357	1 429 471	1 365 392
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 470 270	1 505 471	1 828 963	186 738	171 955	168 048	141 290	128 731
2 Steam-conventional	34 545 380	37 047 294	42 079 104	3 620 845	3 912 879	3 964 659	3 601 793	3 783 023
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 296	18 127	20 348	1 949	2 103	2 311	2 027	1 965
5 Combustion turbine	591 424	697 198	731 055	63 821	75 810	77 469	63 347	73 959
6 Total	36 623 370	39 268 090	44 659 470	3 873 353	4 162 747	4 212 487	3 808 457	3 987 678
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 916 645	2 323 133	2 353 505	214 582	222 278	259 661	229 513	246 585
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 265 892	1 355 181	1 543 572	125 608	152 072	148 230	116 846	139 908
11 Total	3 182 537	3 678 314	3 897 077	340 190	374 350	407 891	346 359	386 493
Total Generation								
12 Hydro	1 470 270	1 505 471	1 828 963	186 738	171 955	168 048	141 290	128 731
13 Steam-conventional	36 462 025	39 370 427	44 432 609	3 835 427	4 135 157	4 224 320	3 831 306	4 029 608
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	16 296	18 127	20 348	1 949	2 103	2 311	2 027	1 965
16 Combustion turbine	1 857 316	2 052 379	2 274 627	189 429	227 882	225 699	180 193	213 867
17 Total	39 805 907	42 946 404	48 556 547	4 213 543	4 537 097	4 620 378	4 154 816	4 374 171
Receipts								
18 Provinces	691 169	431 553	768 836	38 347	39 320	29 613	41 925	40 493
19 United States-purchased	2 003	2 268	2 468	219	246	271	225	243
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 003	2 268	2 468	219	246	271	225	243
Deliveries								
22 Provinces -firm	18 614	12 715	27 515	6 014	2 887	1 539	950	3 956
23 -non-firm	1 621 968	2 091 568	2 060 757	167 533	271 256	207 554	154 857	209 870
24 -total	1 640 582	2 104 283	2 088 272	173 547	274 143	209 093	155 807	213 826
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 640 582	2 104 283	2 088 272	173 547	274 143	209 093	155 807	213 826
30 Total Available	38 858 497	41 275 942	47 239 579	4 078 562	4 302 520	4 441 169	4 041 159	4 201 081

ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1994

APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
M.W.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
403 323	311 691	252 108	262 070	214 588	205 523	192 398	416 032	Hydraulique 1
831 233	853 054	908 337	932 434	973 141	885 467	919 448	871 957	Vapeur-classique 2
- 38	- 25	- 15	- 20	- 26	- 10	- 22	- 12	Vapeur-nucléaire 3
2 021	-23	533	311	1 966	2 719	12 752	1 924	Combustion interne 4
236 615	1 164 747	1 161 113	1 194 835	1 189 721	1 093 719	1 124 620	1 289 925	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
35 278	34 972	37 896	39 859	41 089	42 826	32 119	39 052	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
35 278	34 972	37 896	39 859	41 089	42 826	32 119	39 052	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
403 323	311 691	252 108	262 070	214 588	205 523	192 398	416 032	Hydraulique 12
866 511	888 026	946 293	972 293	1 014 230	928 293	951 567	911 009	Vapeur-classique 13
- 38	- 25	- 15	- 20	- 26	- 10	- 22	- 12	Vapeur-nucléaire 14
2 021	-23	533	311	1 966	2 719	12 752	1 924	Combustion interne 15
271 893	1 199 719	1 199 009	1 234 694	1 230 810	1 136 545	1 156 739	1 328 977	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
								Réceptions
85 397	103 593	102 761	129 410	133 544	140 685	161 057	100 579	Autres provinces 18
-	1 150	875	175	5 885	35 625	25 395	50	États-Unis -achats 19
2 730	3 441	3 494	3 651	3 063	1 668	2 056	1 910	-autres 20
2 730	4 591	4 369	3 826	8 948	37 293	27 451	1 960	-total 21
								Livraisons
697	680	644	636	770	820	691	778	Autres prov.-souscrit 22
103 400	76 993	100 640	125 599	91 585	64 301	69 206	119 451	-non-souscrit 23
104 097	77 673	101 284	126 235	92 355	65 121	69 897	120 229	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
7 475	-	3 213	1 950	875	-	225	4 463	-non-souscrit 26
2 535	3 000	11 703	3 635	2 773	1 914	2 426	19 507	-autres 27
10 010	3 000	14 916	5 585	3 648	1 914	2 651	23 970	-total 28
114 107	80 673	116 200	131 820	96 003	67 035	72 548	144 199	Livraisons totales 29
245 913	1 227 230	1 189 939	1 236 110	1 277 299	1 247 488	1 272 699	1 287 317	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
127 562	147 597	192 246	185 161	168 351	132 848	113 637	141 056	Hydraulique 1
566 836	3 433 980	3 407 853	3 739 514	3 857 954	3 702 654	3 989 028	3 710 143	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 766	1 723	1 618	1 632	1 599	1 636	1 850	1 826	Combustion interne 4
55 279	64 107	63 536	71 040	76 877	78 029	73 555	59 440	Turbines à combustion 5
751 443	3 647 407	3 665 253	3 997 347	4 104 781	3 915 167	4 178 070	3 912 465	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
211 668	240 163	225 743	252 167	237 255	221 380	198 998	195 460	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
130 936	110 569	138 958	142 589	148 004	140 796	138 345	139 692	Turbines à combustion 10
342 604	350 732	364 701	394 756	385 259	362 176	337 343	335 152	Total 11
								Production totale
127 562	147 597	192 246	185 161	168 351	132 848	113 637	141 056	Hydraulique 12
778 504	3 674 143	3 633 596	3 991 681	4 095 209	3 924 034	4 188 026	3 905 603	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 766	1 723	1 618	1 632	1 599	1 636	1 850	1 826	Combustion interne 15
186 215	174 676	202 494	213 629	224 881	218 825	211 900	199 132	Turbines à combustion 16
094 047	3 998 139	4 029 954	4 392 103	4 490 040	4 277 343	4 515 413	4 247 617	Total 17
								Réceptions
54 795	70 539	42 316	66 134	30 067	35 589	20 082	56 930	Autres provinces 18
199	211	227	204	255	233	200	209	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
199	211	227	204	255	233	200	209	-total 21
								Livraisons
1 208	1 699	752	168	784	482	1 177	1 557	Autres prov.-souscrit 22
230 078	103 252	148 261	197 978	269 435	247 221	323 062	284 435	-non-souscrit 23
231 286	104 951	149 013	198 146	270 219	247 703	324 239	285 992	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
231 286	104 951	149 013	198 146	270 219	247 703	324 239	285 992	Livraisons totales 29
917 755	3 963 938	3 923 484	4 260 295	4 250 143	4 065 462	4 211 456	4 018 764	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	33 652 934	34 394 948	42 138 708	4 143 104	4 342 670	3 979 682	4 248 719	3 877 342
2 Steam-conventional	3 167 819	3 089 156	3 417 333	101 134	148 380	167 768	64 457	44 384
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	44 275	46 282	53 639	4 600	4 764	4 980	5 693	5 352
5 Combustion turbine	4 249	-38	5 624	1 490	-115	-62	-68	214
6 Total	36 869 277	37 530 288	45 615 304	4 250 328	4 495 699	4 152 368	4 318 801	3 927 292
Industry Generation								
7 Hydro	9 121 027	8 883 013	10 918 672	896 381	901 264	892 052	814 154	922 043
8 Steam-conventional	1 709 356	2 326 551	2 092 392	191 790	191 246	240 277	237 425	239 835
9 Internal combustion	8 341	99	8 352	11	-	-	-	8
10 Combustion turbine	48 500	637 980	187 700	66 900	72 300	83 100	72 590	72 650
11 Total	10 887 224	11 847 643	13 207 116	1 155 082	1 164 810	1 215 429	1 124 169	1 234 536
Total Generation								
12 Hydro	42 773 961	43 277 961	53 057 380	5 039 485	5 243 934	4 871 734	5 062 873	4 799 385
13 Steam-conventional	4 877 175	5 415 707	5 509 725	292 924	339 626	408 045	301 882	284 219
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	52 616	46 381	61 991	4 611	4 764	4 980	5 693	5 360
16 Combustion turbine	52 749	637 882	193 324	68 390	72 185	83 038	72 522	72 864
17 Total	47 756 501	49 377 931	58 822 420	5 405 410	5 660 509	5 367 797	5 442 970	5 161 828
Receipts								
18 Provinces	1 622 893	2 092 379	2 061 915	167 641	271 381	207 655	154 969	209 973
19 United States-purchased	1 072 524	18 352	1 072 718	39	155	60	51	50
20 -other	2 397 158	4 164 290	2 556 622	111 678	47 786	118 950	63 691	98 162
21 -total	3 469 682	4 182 642	3 629 340	111 717	47 941	119 010	63 742	98 212
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 319	3 323	22 601	19 998	284	220	269	210
23 -non-firm	312 470	268 910	325 867	-	13 997	20 491	22 112	20 774
24 -total	314 789	272 233	348 468	19 998	13 681	20 711	22 381	20 984
25 United States-firm	1 402 126	1 379 554	1 889 169	237 722	249 321	138 650	226 375	206 977
26 -non-firm	594 332	1 909 443	1 018 164	268 090	155 742	3 218	172 869	104 805
27 -other	2 526 367	3 898 017	2 349 042	118 589	58 736	27 607	63 647	63 483
28 -total	4 522 825	7 187 014	5 256 375	387 223	346 327	169 475	462 891	248 299
29 Total deliveries	4 837 614	7 459 247	5 604 843	407 221	360 008	190 186	485 272	269 283
30 Total Available	48 011 462	48 193 705	58 908 832	5 277 547	5 619 823	5 504 276	5 176 409	5 200 730
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	239 486	206 184	286 580	20 683	26 411	27 991	26 500	23 203
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	42 865	29 767	48 299	2 587	2 847	3 140	3 066	2 696
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	282 351	235 951	334 879	23 270	29 258	31 131	29 566	25 899
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	239 486	206 184	286 580	20 683	26 411	27 991	26 500	23 203
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	42 865	29 767	48 299	2 587	2 847	3 140	3 066	2 696
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	282 351	235 951	334 879	23 270	29 258	31 131	29 566	25 899
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	282 351	235 951	334 879	23 270	29 258	31 131	29 566	25 899

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1994

APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JULI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
3 240 820	2 620 113	2 475 117	3 334 795	4 074 160	3 441 459	3 102 741	2 850 960	Hydraulique 1
177 381	339 855	483 802	452 534	483 225	473 539	342 211	308 313	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 966	4 276	4 073	3 712	4 047	4 584	4 599	4 228	Combustion interne 4
-56	- 101	-62	5	-16	133	-85	344	Turbines à combustion 5
3 423 111	3 024 143	2 962 930	3 791 046	4 561 416	3 919 715	3 449 466	3 163 845	Total 6
Production industriel								
942 599	1 001 273	976 233	859 079	762 741	793 239	919 600	978 843	Hydraulique 7
251 255	246 588	243 018	231 447	209 483	202 215	225 008	160 914	Vapeur-classique 8
1	27	-	1	-	-	62	27	Combustion interne 9
57 890	66 690	53 050	70 960	70 410	20 640	70 000	35 100	Turbines à combustion 10
1 251 745	1 314 578	1 272 301	1 161 487	1 042 634	1 016 094	1 214 670	1 174 884	Total 11
Production totale								
4 183 419	3 621 386	3 451 350	4 193 874	4 836 901	4 234 698	4 022 341	3 829 803	Hydraulique 12
428 636	646 443	726 820	683 981	692 708	675 754	567 219	469 227	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 967	4 303	4 073	3 713	4 047	4 584	4 661	4 255	Combustion interne 15
57 834	66 589	52 988	70 965	70 394	20 773	69 915	35 444	Turbines à combustion 16
4 674 856	4 338 721	4 235 231	4 952 533	5 604 050	4 935 809	4 664 136	4 338 729	Total 17
Réceptions								
230 156	103 326	148 329	198 026	269 509	247 296	323 140	284 517	Autres provinces 18
1 636	43	43	6 669	24	59	9 711	34	États-Unis -achats 19
207 776	446 299	417 319	589 501	1 264 005	729 109	229 478	361 767	-autres 20
209 412	446 342	417 368	596 170	1 264 029	729 168	239 189	361 801	-total 21
Livraisons								
355	658	129	121	617	137	607	294	Autres prov.-souscrit 22
29 637	55 818	33 306	21 349	17 140	31 620	16 663	12 818	-non-souscrit 23
29 932	56 476	33 435	21 470	17 757	31 757	17 270	13 112	-total 24
Aux								
118 586	4 107	5 433	171 556	193 833	182 534	131 503	128 852	États-Unis -souscrit 25
57 136	214 203	283 347	93 861	440 429	275 720	263 855	50 528	-non-souscrit 26
291 913	40 776	53 938	880 979	1 860 435	922 954	- 180 749	58 282	-autres 27
467 635	259 086	342 718	1 146 396	2 494 697	1 381 208	214 609	237 662	-total 28
497 627	315 562	376 153	1 167 866	2 512 454	1 412 965	231 879	250 774	Livraisons totales 29
4 616 797	4 572 827	4 424 775	4 578 863	4 625 134	4 499 308	4 994 586	4 734 273	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
19 617	17 799	16 021	15 606	15 876	23 785	19 786	20 816	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 397	2 342	2 601	5 706	2 564	2 545	2 710	2 243	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
22 014	20 141	18 622	21 312	18 440	26 330	22 496	23 059	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
19 617	17 799	16 021	15 606	15 876	23 785	19 786	20 816	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 397	2 342	2 601	5 706	2 564	2 545	2 710	2 243	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
22 014	20 141	18 622	21 312	18 440	26 330	22 496	23 059	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
22 014	20 141	18 622	21 312	18 440	26 330	22 496	23 059	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	NOV. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	186 943	150 777	229 087	20 234	21 910	21 809	18 888	19 051
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	192 639	235 491	238 865	22 567	23 659	25 681	28 808	21 660
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	379 582	386 268	467 952	42 801	45 569	47 490	47 696	40 711
Industry Generation								
7 Hydro	20 193	20 743	24 588	2 181	2 214	2 172	1 999	2 190
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	76 322	76 632	95 055	8 789	9 944	7 350	8 484	8 054
11 Total	96 515	97 375	119 643	10 970	12 158	9 522	10 483	10 244
Total Generation								
12 Hydro	207 136	171 520	253 675	22 415	24 124	23 981	20 887	21 241
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	192 639	235 491	238 865	22 567	23 659	25 681	28 808	21 660
16 Combustion turbine	76 322	76 632	95 055	8 789	9 944	7 350	8 484	8 054
17 Total	476 097	483 643	587 595	53 771	57 727	57 012	58 179	50 955
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	476 097	483 643	587 595	53 771	57 727	57 012	58 179	50 955

ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1994

APR. 1994	MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
AVR. 1994	MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	OCT. 1993	
MW. H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
18 523	18 663	14 010	11 233	9 190	9 196	10 214	21 575	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
18 594	17 028	20 055	22 328	25 649	26 254	29 434	19 113	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
37 117	35 691	34 065	33 561	34 839	35 450	39 648	40 688	Turbines à combustion 5
								Total 6
2 022	2 257	2 181	1 920	2 234	1 938	1 830	1 967	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
8 075	7 518	8 285	6 783	6 542	7 214	8 327	7 959	Combustion interne 9
10 057	9 775	10 466	8 703	8 776	9 152	10 157	9 926	Turbines à combustion 10
								Total 11
20 545	20 920	16 191	13 153	11 424	11 134	12 044	23 542	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
18 594	17 028	20 055	22 328	25 649	26 254	29 434	19 113	Vapeur-nucléaire 14
8 075	7 518	8 285	6 783	6 542	7 214	8 327	7 959	Combustion interne 15
47 214	45 466	44 531	42 264	43 615	44 602	49 805	50 614	Turbines à combustion 16
								Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
47 214	45 466	44 531	42 264	43 615	44 602	49 805	50 614	Total disponible 30

Are you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture – only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

A single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries. Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

Une seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La **section de l'analyse** contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'**aperçu statistique** contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

Pourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada : des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique annuel à titre gracieux**.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'*Indicateur composite avancé* (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À:

COMPOSEZ:

TÉLÉCOPIEZ AU:

MODALITÉS DE PAIEMENT:



Division du marketing
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



1-800-267-6677



(613) 951-1584

Faites débiter votre compte
VISA ou MasterCard. De
l'extérieur du Canada et des
États-Unis, composez le
(613) 951-7277. Veuillez ne
pas envoyer de confirmation.

VISA, MasterCard et bon de
commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de
confirmation; le bon télé-
copié tient lieu de com-
mande originale.

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

Compagnie

Service

À l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Signature

Date d'expiration

☐ Paiement inclus \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au
catalogue

Titre

Édition
demandée
ou
Inscrire
"A" pour les
abonnements

Abonnement annuel ou
prix de la publication

Canada
\$

États-
Unis
\$ US

Autres
pays
\$ US

Quantité

Total
\$

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont
donnés en dollars américains.

► TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger
paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

Imagine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

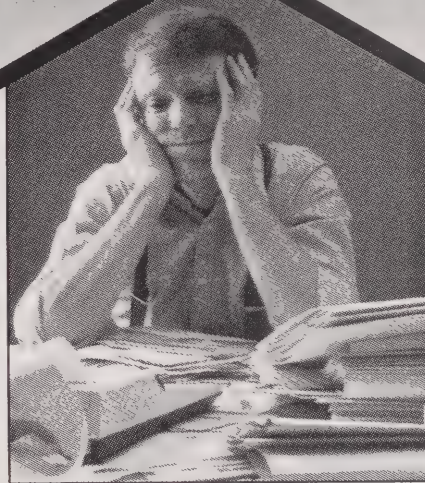
If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- ✓ price indexes
- ✓ manufacturing shipments and orders
- ✓ imports and exports
- ✓ labour market conditions, and
- ✓ dozens of key social and economic indicators!

And because **Infomat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for you – a busy manager with no time to waste!



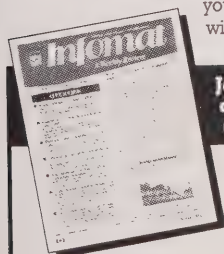
Imaginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...
... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!
Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez... **Infomat est pour vous.**

Infomat est la façon la plus rapide et la plus facile de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans une seule et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- ✓ indices de prix
- ✓ livraisons et commandes des fabricants
- ✓ importations et exportations
- ✓ situation du marché du travail, et des
- ✓ dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme **Infomat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!



**Join the confident, successful
decision-makers in the country
and subscribe to Infomat today!**

Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$130 (plus \$9.10 GST) per year in Canada, US\$156 in the U.S. and US\$182 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677OR

FAX (613) 951-1584 and use your VISA or

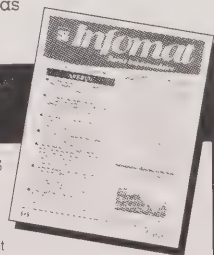
MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

**Faites comme bien d'autres décideurs au
pays qui ont réussi et abonnez-vous à
Infomat aujourd'hui même!**

Infomat (n° 11-0020XPE au catalogue) ne coûte que 130 \$ (plus 9,10 \$ de TPS) par année au Canada, 156 \$ US aux États-Unis et 182 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-800-267-6677 ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et

utiliser votre carte VISA ou MasterCard! Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.



SERVICES INDICATORS

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, **Services Indicators** brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing timely updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, **Services Indicators** gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to **Services Indicators** for **current** information on these industries ... both **at-a-glance** and **in more detail** than has ever been available before – all in one unique publication.

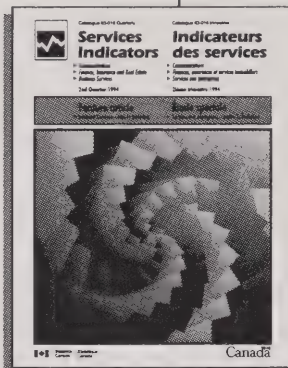
If **your** business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, **Services Indicators** is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to **Services Indicators** today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States (1-613-951-7277 elsewhere) and charge to your VISA or MasterCard.



INDICATEURS DES SERVICES

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur **ESSENTIEL!**

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez **maintenant** ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre **Indicateurs des services**. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus **opportuns** du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, **Indicateurs des services** brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter **Indicateurs des services** pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une **forme sommaire** qu'à un **niveau de détail** n'ayant jamais encore été offert – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, **Indicateurs des services** représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à **Indicateurs des services!**

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 (ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277) et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

November 1994

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1994



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired 1-800-363-7629**

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States) 1-800-267-6677**

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants 1-800-363-7629**

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis) 1-800-267-6677**

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

November 1994

Statistique Canada
Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1995

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

February 1995

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministère de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1995

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section (613) 951-3565

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef unité, Section de l'énergie (613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production

26-006

Coal and Coke Statistics

45-002

Refined Petroleum Products

45-004

Oil Pipeline Transport

55-001

Gas Utilities

55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz
naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport de pétrole par pipeline

Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

57-003

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité
et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines

26-206

Crude Petroleum and Natural Gas
Industry

26-213

Oil Pipeline Transport

55-201

Electric Power Statistics,
Annual Statistics

57-202

Electric Power Statistics,
Capability and Load

57-204

Gas Utilities, Transport and
Distribution Systems

57-205

Electric Power Statistics,
Generating Stations

57-206

Publications annuelles

Mines de charbon

L'industrie de pétrole brut et de gaz
naturel

Transport de pétrole par pipeline

Statistiques de l'énergie électrique,
Statistiques annuelles

Statistiques de l'énergie électrique,
Puissance maximale et la charge des
réseaux

Services de gaz (Réseaux de transport
et de distribution)

Statistiques de l'énergie électrique,
Centrales

Electric Power Statistics

November 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in November 1994 decreased to 44 872 gigawatt hours (GW.h), down 0.1% from November 1993. Exports increased 41.7% to 4 116 GW.h, and imports increased from 389 GW.h, to 982 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 483 557 GW.h, up 4.5% over the previous year's period. Exports, at 46 655 GW.h, were up 46.4% and imports, at 7 187 GW.h, were up 1.5%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Novembre 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1994 a diminué à 44 872 gigawattheures (GW.h), une diminution de 0,1% comparativement à novembre 1993. Les exportations ont augmenté de 41,7%, pour atteindre 4 116 GW.h, alors que les importations sont passées de 389 GW.h à 982 GW.h.

• Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1994 montrent une production nette de 483 557 GW.h, soit une augmentation de 4,5% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 46,4% pour s'inscrire à 46 655 GW.h et les importations ont augmenté de 1,5% pour se chiffrer à 7 187 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1994

CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994
CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994

CANADA

MW.H

Utility Generation

1 Hydro	257 787 835	263 678 471	286 330 263	28 542 434	31 367 728	28 330 933	27 575 638	23 259 188
2 Steam-conventional	83 150 433	84 070 394	91 296 734	8 146 301	10 900 135	8 984 437	7 946 518	6 888 769
3 Steam-nuclear	80 161 194	93 433 748	88 619 950	8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703
4 Internal combustion	641 506	693 646	711 805	70 239	76 095	76 187	65 777	57 957
5 Combustion turbine	2 094 522	2 005 265	2 323 934	229 412	245 640	207 463	188 021	142 034
6 Total	423 835 490	443 894 124	469 282 692	45 447 202	51 423 057	45 974 963	45 425 379	38 750 651

Industry Generation

7 Hydro	30 000 644	29 192 607	32 772 344	2 771 700	2 712 962	2 479 106	2 705 486	2 521 327
8 Steam-conventional	6 628 052	7 757 127	7 273 514	651 462	765 580	730 153	752 860	725 036
9 Internal combustion	8 352	340	8 352	-	-	-	8	1
10 Combustion turbine	2 145 293	2 713 064	2 426 121	280 822	285 823	232 710	253 245	222 439
11 Total	38 782 347	39 663 138	42 486 331	3 703 984	3 764 365	3 441 969	3 717 599	3 468 803

Total Generation

12 Hydro	287 788 479	292 871 078	319 102 613	31 314 134	34 080 690	30 810 039	30 281 124	25 780 515
13 Steam-conventional	89 778 485	91 828 121	98 576 248	8 797 763	11 665 715	9 714 530	8 693 378	7 613 805
14 Steam-nuclear	80 161 194	93 433 748	88 619 950	8 458 756	8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703
15 Internal combustion	649 858	699 986	720 157	70 239	76 095	76 187	65 785	57 958
16 Combustion turbine	4 239 821	4 718 329	4 750 055	510 234	531 463	440 173	447 266	364 473
17 Total	462 617 837	483 557 262	511 763 023	49 151 186	55 187 422	49 416 932	49 142 978	42 219 454

Receipts

18 Provinces
19 United States-purchased	2 617 138	760 456	2 690 182	73 044	80 179	57 341	48 575	51 914
20 -other	4 482 415	6 426 932	4 679 677	217 262	453 463	200 800	168 004	263 678
21 -total	7 079 553	7 187 388	7 369 859	290 306	533 642	258 141	216 579	315 592

Deliveries

22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	13 631 804	16 621 550	14 949 821	1 318 017	1 185 427	1 284 652	1 419 635	1 132 979
26 -non-firm	12 707 239	24 709 146	14 414 141	1 706 902	2 154 674	2 503 502	3 050 234	2 082 779
27 -other	5 518 354	5 324 117	5 483 730	-34 624	188 579	308 003	79 528	303 778
28 -total	31 857 397	46 654 813	34 847 692	2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536
29 Total deliveries	31 857 397	46 654 813	34 847 692	2 990 295	3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536

30 Total Available

437 839 993	444 089 837	484 291 190	46 481 197	52 192 384	45 578 916	44 810 160	39 015 510
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------

NEWFOUNDLAND

Utility Generation

1 Hydro	34 875 843	32 883 573	38 676 571	3 800 728	4 426 299	3 853 655	2 917 028	2 422 253
2 Steam-conventional	1 453 077	605 547	1 579 966	126 889	154 681	149 584	110 497	41 323
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	66 151	62 430	73 477	7 326	6 857	6 413	6 212	5 263
5 Combustion turbine	-3 715	-5 095	-3 816	-101	39	16	148	-741
6 Total	36 391 356	33 546 455	40 326 198	3 934 842	4 587 876	4 015 668	3 033 885	2 468 098

Industry Generation

7 Hydro	477 925	474 431	520 025	42 100	45 161	42 601	46 802	41 033
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	477 925	474 431	520 025	42 100	45 161	42 601	46 802	41 033

Total Generation

12 Hydro	35 353 768	33 358 004	39 196 596	3 842 828	4 471 460	3 902 256	2 963 830	2 463 286
13 Steam-conventional	1 453 077	605 547	1 579 966	126 889	154 681	149 584	110 497	41 323
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	66 151	62 430	73 477	7 326	6 857	6 413	6 212	5 263
16 Combustion turbine	-3 715	-5 095	-3 816	-101	39	16	148	-741
17 Total	36 869 281	34 020 886	40 846 223	3 976 942	4 633 037	4 058 269	3 080 687	2 509 131

Receipts

18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-

Deliveries

22 Provinces -firm	27 042 661	24 169 454	29 941 852	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	27 042 661	24 169 454	29 941 852	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	27 042 661	24 169 454	29 941 852	2 899 191	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433

30 Total Available

9 826 620	9 851 432	10 904 371	1 077 781	1 206 895	1 101 772	1 086 015	921 698
-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1994

MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993	
MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993	
MWH								
CANADA								
Production des services								
21 793 854	20 441 643	21 584 827	22 106 323	20 211 564	21 586 186	25 420 587	26 034 510	Hydraulique 1
6 445 500	7 075 710	7 117 666	6 963 142	7 122 203	7 348 077	7 272 837	7 426 579	Vapeur-classique 2
8 110 088	7 979 087	8 682 302	8 979 329	8 082 330	8 095 747	8 249 335	7 569 798	Vapeur-nucléaire 3
55 612	54 288	55 660	57 737	62 078	66 038	72 217	58 480	Combustion interne 4
138 600	169 316	163 928	179 531	178 033	200 147	192 552	205 644	Turbines à combustion 5
36 543 654	35 720 044	37 604 383	38 292 062	35 656 208	37 296 195	41 207 528	41 295 011	Total 6
Production industriel								
2 620 034	2 519 204	2 847 186	2 677 353	2 719 490	2 688 966	2 701 433	2 727 767	Hydraulique 7
736 632	704 834	719 993	669 803	624 116	651 999	676 121	651 598	Vapeur-classique 8
27	-	1	-	-	62	241	11	Combustion interne 9
203 929	237 827	259 401	263 995	205 981	254 168	287 546	248 851	Turbines à combustion 10
3 560 622	3 461 865	3 826 581	3 611 151	3 549 587	3 595 195	3 665 401	3 628 227	Total 11
Production totale								
24 413 888	22 960 847	24 432 013	24 783 676	22 931 054	24 275 152	28 122 080	28 762 277	Hydraulique 12
7 182 132	7 780 544	7 837 659	7 638 945	7 746 319	8 000 076	7 948 958	8 078 177	Vapeur-classique 13
8 110 088	7 979 087	8 682 302	8 979 329	8 082 330	8 095 747	8 249 335	7 569 798	Vapeur-nucléaire 14
55 639	54 288	55 661	57 737	62 078	66 100	72 458	58 491	Combustion interne 15
342 529	407 143	423 329	443 526	384 014	454 315	480 098	454 495	Turbines à combustion 16
40 104 276	39 181 903	41 430 964	41 903 213	39 205 795	40 891 390	44 872 929	44 923 238	Total 17
Réceptions								
...	Autres provinces 18
46 237	87 583	39 998	62 431	92 117	95 123	98 958	87 471	États-Unis -achats 19
505 769	466 776	652 373	1 331 565	837 493	664 216	882 795	302 006	-autres 20
552 006	554 359	692 371	1 393 996	929 610	759 339	981 753	389 477	-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 535 234	1 712 789	1 928 193	1 966 971	1 747 994	1 620 287	1 087 389	1 203 442	États-Unis -souscrit 25
1 923 762	2 171 863	2 186 704	2 333 876	1 800 941	1 942 577	2 558 234	1 786 615	-non-souscrit 26
86 624	44 061	1 017 602	1 962 402	982 269	- 118 951	470 242	-84 554	-autres 27
3 545 620	3 928 693	5 132 499	6 263 249	4 531 204	3 443 913	4 115 865	2 905 503	-total 28
3 545 620	3 928 693	5 132 499	6 263 249	4 531 204	3 443 913	4 115 865	2 905 503	Livraisons totales 29
37 110 662	35 807 575	36 990 836	37 033 960	35 604 201	38 206 816	41 738 817	42 407 212	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
2 385 538	2 483 821	2 530 669	2 830 411	2 401 869	2 972 242	3 653 788	3 301 160	Hydraulique 1
34 852	17 042	1 914	1 799	1 390	24 377	68 088	151 309	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7 044	4 970	4 628	4 753	5 542	5 059	5 689	6 108	Combustion interne 4
- 850	- 829	- 916	- 516	-1 061	91	- 476	31	Turbines à combustion 5
2 426 584	2 505 004	2 536 295	2 836 447	2 407 740	3 001 769	3 727 089	3 458 608	Total 6
Production industriel								
41 832	40 325	43 981	43 290	41 272	44 041	44 093	43 501	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
41 832	40 325	43 981	43 290	41 272	44 041	44 093	43 501	Total 11
Production totale								
2 427 370	2 524 146	2 574 650	2 873 701	2 443 141	3 016 283	3 697 881	3 344 661	Hydraulique 12
34 852	17 042	1 914	1 799	1 390	24 377	68 088	151 309	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 044	4 970	4 628	4 753	5 542	5 059	5 689	6 108	Combustion interne 15
- 850	- 829	- 916	- 516	-1 061	91	- 476	31	Turbines à combustion 16
2 468 416	2 545 329	2 580 276	2 879 737	2 449 012	3 045 810	3 771 182	3 502 109	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	2 206 541	2 816 070	2 498 937	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	2 206 541	2 816 070	2 498 937	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 550 165	1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	2 206 541	2 816 070	2 498 937	Livraisons totales 29
918 251	739 705	700 595	685 188	696 932	839 269	955 112	1 003 172	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MARS 1994	AVR. 1994
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	49 672	33 655	52 377	2 705	21 928	8 495	- 291	158
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	4 897	4 581	6 457	1 560	3 435	215	-53	174
6 Total	54 569	38 236	58 834	4 265	25 363	8 710	- 344	332
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	49 672	33 655	52 377	2 705	21 928	8 495	- 291	158
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	4 897	4 581	6 457	1 560	3 435	215	-53	174
17 Total	54 569	38 236	58 834	4 265	25 363	8 710	- 344	332
Receipts								
18 Provinces	670 757	702 385	746 911	76 154	49 421	57 234	69 557	61 730
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	725 326	740 621	805 745	80 419	74 784	65 944	69 213	62 062
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	733 063	930 806	844 933	111 870	118 694	107 032	117 746	124 869
2 Steam-conventional	7 712 613	7 524 680	8 496 286	783 673	897 797	781 133	767 716	627 333
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	9 361	3 863	11 251	1 890	2 952	848	- 102	-59
6 Total	8 455 037	8 459 349	9 352 470	897 433	1 019 443	889 013	885 360	752 143
Industry Generation								
7 Hydro	33 129	35 549	33 872	743	3 743	3 361	3 698	3 652
8 Steam-conventional	306 346	315 131	327 220	20 874	28 589	30 680	28 985	31 107
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	339 475	350 680	361 092	21 617	32 332	34 041	32 683	34 759
Total Generation								
12 Hydro	766 192	966 355	878 805	112 613	122 437	110 393	121 444	128 521
13 Steam-conventional	8 018 959	7 839 811	8 823 506	804 547	926 386	811 813	796 701	658 440
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	9 361	3 863	11 251	1 890	2 952	848	- 102	-59
17 Total	8 794 512	8 810 029	9 713 562	919 050	1 051 775	923 054	918 043	786 902
Receipts								
18 Provinces	236 112	240 969	247 577	11 465	9 408	25 018	34 990	13 988
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	37 706	42 578	41 866	4 160	4 157	5 326	2 474	6 043
24 -total	37 706	42 578	41 866	4 160	4 157	5 326	2 474	6 043
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	37 706	42 578	41 866	4 160	4 157	5 326	2 474	6 043
30 Total Available	8 992 918	9 008 420	9 919 273	926 355	1 057 026	942 746	950 559	794 847

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1994

MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993	
MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 421	- 327	2 757	- 210	692	185	689	- 413	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-26	16	562	-16	-13	-34	321	2	Turbines à combustion 5
- 447	- 311	3 319	- 226	679	151	1 010	- 411	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 421	- 327	2 757	- 210	692	185	689	- 413	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-26	16	562	-16	-13	-34	321	2	Turbines à combustion 16
- 447	- 311	3 319	- 226	679	151	1 010	- 411	Total 17
								Réceptions
65 320	64 203	65 144	71 115	63 799	67 297	67 565	75 950	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
64 873	63 892	68 463	70 889	64 478	67 448	68 575	75 539	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
128 220	92 990	54 844	41 051	47 465	41 764	56 131	65 517	Hydraulique 1
607 913	584 786	621 533	621 567	613 647	681 228	720 027	726 603	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
147	-24	269	-36	-34	-47	-51	-99	Turbines à combustion 5
736 280	677 752	676 646	662 582	661 078	722 945	776 107	792 021	Total 6
								Production industriel
3 671	3 403	3 286	3 111	2 854	2 612	2 158	2 982	Hydraulique 7
26 579	26 433	29 016	29 759	26 478	29 152	28 353	26 062	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
30 250	29 836	32 302	32 870	29 332	31 764	30 511	29 044	Total 11
								Production totale
131 891	96 393	58 130	44 162	50 319	44 376	58 289	68 499	Hydraulique 12
634 492	611 219	650 549	651 326	640 125	710 380	748 380	752 665	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
147	-24	269	-36	-34	-47	-51	-99	Turbines à combustion 16
766 530	707 588	708 948	695 452	690 410	754 709	806 618	821 065	Total 17
								Réceptions
19 882	12 228	16 722	27 567	23 191	28 020	29 955	16 450	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
3 196	6 391	2 460	4 500	2 762	2 666	2 603	3 548	-non-souscrit 23
3 196	6 391	2 460	4 500	2 762	2 666	2 603	3 548	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
3 196	6 391	2 460	4 500	2 762	2 666	2 603	3 548	Total disponible 30
783 216	713 428	723 210	718 819	710 839	780 063	833 970	833 967	

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 626 110	2 536 603	2 956 109	329 999	161 585	115 670	119 562	422 633
2 Steam-conventional	5 675 375	6 559 468	6 137 127	461 752	920 723	757 092	736 197	652 570
3 Steam-nuclear	4 849 414	4 766 932	5 323 241	473 827	474 035	423 563	475 778	318 642
4 Internal combustion	6	33	3	-3	24	3	-3	-1
5 Combustion turbine	14 931	6 050	22 984	8 053	9 069	- 625	- 197	- 621
6 Total	13 165 836	13 869 086	14 439 464	1 273 628	1 565 436	1 301 703	1 331 337	1 393 225
Industry Generation								
7 Hydro	60 969	51 358	68 382	7 413	4 956	3 632	3 327	6 275
8 Steam-conventional	546 147	580 493	603 811	57 664	63 927	60 649	63 057	61 786
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	607 116	631 851	672 193	65 077	68 883	64 281	66 384	68 061
Total Generation								
12 Hydro	2 687 079	2 587 961	3 024 491	337 412	166 541	119 302	122 889	428 910
13 Steam-conventional	6 221 522	7 139 961	6 740 938	519 416	984 650	817 741	799 254	714 356
14 Steam-nuclear	4 849 414	4 766 932	5 323 241	473 827	474 035	423 563	475 778	318 642
15 Internal combustion	6	33	3	-3	24	3	-3	-1
16 Combustion turbine	14 931	6 050	22 984	8 053	9 069	- 625	- 197	- 621
17 Total	13 772 952	14 500 937	15 111 657	1 338 705	1 634 319	1 365 984	1 397 721	1 461 286
Receipts								
18 Provinces	1 241 899	1 867 321	1 509 803	267 904	186 747	321 106	290 951	16 283
19 United States-purchased	69 277	38 298	73 225	3 948	12 061	2 221	5 280	4 603
20 -other	39 135	39 237	47 476	8 341	- 282	2 864	1 730	13 880
21 -total	108 412	137 555	120 701	12 289	11 779	5 085	7 010	18 483
Deliveries								
22 Provinces -firm	333 488	213 709	363 098	29 610	29 438	26 650	16 615	11 860
23 -non-firm	604 306	1 362 707	668 716	64 410	47 300	64 287	93 171	188 384
24 -total	937 794	1 576 416	1 031 814	94 020	76 738	90 937	109 786	200 244
25 United States-firm	1 174 465	779 234	1 257 328	82 863	76 687	68 740	73 450	72 837
26 -non-firm	470 348	1 368 489	521 150	50 802	19 398	107 884	139 062	46 921
27 -other	50 631	-19 124	58 418	7 787	-8 557	-7 119	-11 075	750
28 -total	1 695 444	2 128 599	1 836 896	141 452	87 528	169 505	201 437	120 508
29 Total deliveries	2 633 238	3 705 015	2 868 710	235 472	164 266	260 442	311 223	320 752
30 Total Available	12 490 025	12 800 778	13 873 451	1 383 426	1 668 579	1 431 733	1 384 459	1 175 300
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	116 255 168	124 216 475	129 641 844	13 386 676	16 068 418	14 088 527	14 376 627	11 358 909
2 Steam-conventional	-3 669	51 583	-5 952	-2 283	39 278	23 925	-3 927	-1 507
3 Steam-nuclear	4 336 572	4 927 192	4 807 312	470 740	470 114	424 687	465 560	428 770
4 Internal combustion	223 665	240 805	250 239	26 574	23 944	28 095	25 294	22 624
5 Combustion turbine	25 587	2 909	25 214	- 373	2 518	3 447	-1 642	- 742
6 Total	120 837 323	129 438 964	134 718 657	13 881 334	16 610 272	14 568 681	14 861 312	11 808 054
Industry Generation								
7 Hydro	18 035 144	17 495 850	19 723 874	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 625 773	1 425 845
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	18 035 144	17 495 850	19 723 874	1 688 730	1 641 168	1 511 046	1 625 773	1 425 845
Total Generation								
12 Hydro	134 290 312	141 712 325	149 365 718	15 075 406	17 709 586	15 599 573	16 002 400	12 784 754
13 Steam-conventional	-3 669	51 583	-5 952	-2 283	39 278	23 925	-3 927	-1 507
14 Steam-nuclear	4 336 572	4 927 192	4 807 312	470 740	470 114	424 687	465 560	428 770
15 Internal combustion	223 665	240 805	250 239	26 574	23 944	28 095	25 294	22 624
16 Combustion turbine	25 587	2 909	25 214	- 373	2 518	3 447	-1 642	- 742
17 Total	138 872 467	146 934 814	154 442 531	15 570 064	18 251 440	16 079 727	16 487 685	13 233 899
Receipts								
18 Provinces	27 544 957	25 523 709	30 519 484	2 974 527	3 497 141	3 015 513	2 050 444	1 771 533
19 United States-purchased	572 706	364 536	627 628	54 922	44 661	40 516	28 611	28 032
20 -other	36 435	682 956	56 564	20 129	145 830	- 681	-11 983	2 561
21 -total	609 141	1 047 492	684 192	75 051	190 491	39 835	16 628	30 593
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 141 145	494 955	1 186 995	45 850	45 074	41 320	46 233	44 858
23 -non-firm	974 273	2 620 238	1 298 728	324 455	240 753	372 406	337 473	57 689
24 -total	2 115 418	3 115 193	2 485 723	370 305	285 827	413 726	383 706	102 547
25 United States-firm	7 394 571	9 476 991	8 091 506	696 335	663 494	731 425	786 337	735 536
26 -non-firm	3 120 761	5 331 882	3 615 189	494 428	854 041	869 545	937 825	125 738
27 -other	1 423 616	502 110	1 301 776	- 121 840	4 391	138 516	104 190	18 415
28 -total	11 938 948	15 310 983	13 008 471	1 069 523	1 521 926	1 739 486	1 828 352	879 689
29 Total deliveries	14 054 366	18 626 176	15 494 194	1 439 828	1 807 753	2 153 212	2 212 058	982 236
30 Total Available	152 972 199	154 879 839	170 182 013	17 179 814	20 131 319	16 981 863	16 342 699	14 053 789

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1994

MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993	
MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
524 431	446 085	244 995	120 917	79 629	74 540	226 554	350 070	1
508 064	343 426	488 267	437 104	560 848	627 985	521 192	378 842	2
470 791	458 321	286 361	469 605	453 903	472 082	457 851	456 250	3
-	-	11	-	-	-	-1	-3	4
- 512	- 322	486	- 209	- 340	- 411	- 268	- 243	5
1 502 774	1 253 510	1 020 120	1 027 417	1 094 040	1 174 196	1 205 328	1 184 916	6
Production industriel								
7 665	8 539	5 930	3 764	2 479	2 118	2 673	7 711	7
52 210	49 247	51 346	36 011	37 523	46 972	57 765	57 603	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
59 875	57 786	57 276	39 775	40 002	49 090	60 438	65 314	11
Production totale								
532 096	454 624	250 925	124 681	82 108	76 658	229 227	357 781	12
560 274	398 673	539 613	473 115	598 371	674 957	578 957	436 445	13
470 791	458 321	286 361	469 605	453 903	472 082	457 851	456 250	14
-	-	11	-	-	-	-1	-3	15
- 512	- 322	486	- 209	- 340	- 411	- 268	- 243	16
1 562 649	1 311 296	1 077 396	1 067 192	1 134 042	1 223 286	1 265 766	1 250 230	17
Réceptions								
23 291	29 563	229 520	282 993	111 514	113 160	262 193	172 292	18
1 023	3 546	2 767	1 372	2 649	1 040	1 736	2 422	19
28 180	23 431	11 066	11 931	1 273	- 235	5 399	13 145	20
29 203	26 977	13 833	13 303	3 922	805	7 135	15 567	21
Livraisons								
16 837	16 534	11 385	17 035	18 087	22 240	27 028	25 087	22
344 695	190 672	72 651	107 068	84 654	89 123	80 702	75 374	23
361 532	207 206	84 036	124 103	102 741	111 363	107 730	100 461	24
Aux								
92 412	87 930	59 722	72 994	65 844	69 765	38 853	83 978	25
48 459	115 595	243 020	242 907	98 656	115 927	190 660	32 391	26
-1 812	-1 511	-11 361	-6 486	6 226	17 893	3 928	13 163	27
139 059	202 014	291 381	309 415	170 726	203 585	233 441	129 532	28
500 591	409 220	375 417	433 518	273 467	314 948	341 171	229 993	29
1 114 552	958 616	945 332	929 970	976 011	1 022 303	1 193 923	1 208 096	30
QUEBEC								
Production des services								
9 889 698	9 248 005	9 612 218	9 374 959	9 048 455	9 931 573	11 219 086	11 888 534	1
-2 872	- 889	-1 627	-1 139	-1 369	630	1 080	- 557	2
464 281	449 518	432 273	460 865	419 986	462 600	448 538	337 188	3
20 944	18 965	15 668	17 008	19 370	19 833	23 060	18 121	4
- 344	605	-7 680	457	6 546	- 664	408	440	5
10 371 707	9 716 204	10 050 852	9 852 150	9 492 988	10 413 972	11 692 172	12 243 726	6
Production industriel								
1 445 466	1 371 333	1 805 173	1 739 337	1 756 073	1 587 644	1 586 992	1 645 412	7
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
1 445 466	1 371 333	1 805 173	1 739 337	1 756 073	1 587 644	1 586 992	1 645 412	11
Production totale								
11 335 164	10 619 338	11 417 391	11 114 296	10 804 528	11 519 217	12 806 078	13 533 946	12
-2 872	- 889	-1 627	-1 139	-1 369	630	1 080	- 557	13
464 281	449 518	432 273	460 865	419 986	462 600	448 538	337 188	14
20 944	18 965	15 668	17 008	19 370	19 833	23 060	18 121	15
- 344	605	-7 680	457	6 546	- 664	408	440	16
11 817 173	11 087 537	11 856 025	11 591 487	11 249 061	12 001 616	13 279 164	13 889 138	17
Réceptions								
1 913 427	2 018 399	1 964 301	2 289 612	1 821 468	2 280 606	2 901 265	2 561 636	18
28 585	15 064	12 764	35 699	27 282	33 688	69 634	47 609	19
-41 097	-5 589	-14 652	-27 233	40 066	319 040	276 694	16 875	20
-12 512	9 475	-1 888	8 466	67 348	352 728	346 328	64 484	21
Livraisons								
47 481	46 240	46 455	45 409	42 556	44 913	44 416	45 268	22
92 952	118 132	333 906	370 966	181 201	164 627	350 133	227 640	23
140 433	164 372	380 361	416 375	223 757	209 540	394 549	272 908	24
Aux								
894 477	1 054 150	1 164 594	1 126 356	903 975	809 099	607 548	594 612	25
47 574	296 877	271 226	262 085	237 840	700 332	928 799	594 677	26
51 309	769	137 832	81 782	28 849	-7 703	-56 240	-75 253	27
993 360	1 351 796	1 573 652	1 470 223	1 170 664	1 501 728	1 480 107	1 114 036	28
1 133 793	1 516 168	1 954 013	1 886 598	1 394 421	1 711 268	1 874 656	1 386 944	29
12 584 295	11 899 243	11 864 425	12 002 967	11 743 486	12 923 682	14 652 101	15 128 314	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	AVR. 1994
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	35 554 560	33 705 510	38 807 527	3 252 967	3 182 161	2 930 086	3 090 461	2 987
2 Steam-conventional	17 103 658	14 396 790	18 577 559	1 473 901	3 567 780	2 525 787	1 513 524	394
3 Steam-nuclear	70 975 208	83 745 624	78 489 397	7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655
4 Internal combustion	307	199	322	15	56	33	15	8
5 Combustion turbine	1 320 820	1 155 751	1 463 305	142 485	136 547	132 122	114 433	8
6 Total	124 954 553	133 003 874	137 338 110	12 383 557	14 775 854	13 109 721	13 426 520	11 724
Industry Generation								
7 Hydro	1 353 695	1 303 806	1 482 931	129 236	123 710	102 313	101 653	99
8 Steam-conventional	1 326 101	1 333 427	1 449 866	123 765	129 060	131 822	137 120	129
9 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Combustion turbine	553 288	407 022	599 794	46 506	47 143	34 790	38 633	25
11 Total	3 233 084	3 044 255	3 532 591	299 507	299 913	268 925	277 406	254
Total Generation								
12 Hydro	36 908 255	35 009 316	40 290 458	3 382 203	3 305 871	3 032 399	3 192 114	3 087
13 Steam-conventional	18 429 759	15 730 217	20 027 425	1 597 666	3 696 840	2 657 609	1 650 644	1 123
14 Steam-nuclear	70 975 208	83 745 624	78 489 397	7 514 189	7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655
15 Internal combustion	307	199	322	15	56	33	15	8
16 Combustion turbine	1 874 108	1 562 773	2 063 099	188 991	183 690	166 912	153 066	112
17 Total	128 187 637	136 048 129	140 870 701	12 683 064	15 075 767	13 378 646	13 703 926	11 979
Receipts								
18 Provinces	1 737 795	1 692 138	1 896 542	158 747	173 955	133 096	150 727	172
19 United States-purchased	189 366	172 397	202 139	12 773	18 886	11 353	12 316	13
20 -other	2 251 807	1 022 808	2 387 543	135 736	175 336	132 160	77 000	38
21 -total	2 441 173	1 195 205	2 589 682	148 509	194 222	143 513	89 316	51
Deliveries								
22 Provinces -firm	—	—	—	—	—	—	—	—
23 -non-firm	485 010	772 563	554 939	69 929	60 564	52 477	69 858	65
24 -total	485 010	772 563	554 939	69 929	60 564	52 477	69 858	65
25 United States-firm	235 878	244 597	245 463	9 585	1 690	3 735	12 599	24
26 -non-firm	4 221 898	12 007 499	4 718 372	496 474	936 853	1 048 138	1 392 751	1 424
27 -other	2 054 273	575 841	2 193 451	139 178	170 360	120 768	58 250	-4
28 -total	6 512 049	12 827 937	7 157 286	645 237	1 108 903	1 172 641	1 463 600	1 444
29 Total deliveries	6 997 059	13 600 500	7 712 225	715 166	1 169 467	1 225 118	1 533 458	1 509
30 Total Available	125 369 546	125 334 972	137 644 700	12 275 154	14 274 477	12 430 137	12 410 511	10 693
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	24 056 249	25 600 824	26 863 090	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132
2 Steam-conventional	169 597	153 545	184 362	14 765	70 143	31 771	14 061	-1
3 Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Internal combustion	23 451	25 544	26 448	2 997	3 085	2 027	2 573	2
5 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Total	24 249 297	25 779 913	27 073 900	2 824 603	2 916 916	2 479 551	2 591 208	2 133
Industry Generation								
7 Hydro	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Steam-conventional	44 030	64 240	47 540	3 510	8 240	7 120	4 940	4
9 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Total	44 030	64 240	47 540	3 510	8 240	7 120	4 940	4
Total Generation								
12 Hydro	24 056 249	25 600 824	26 863 090	2 806 841	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132
13 Steam-conventional	213 627	217 785	231 902	18 275	78 383	38 891	19 001	3
14 Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Internal combustion	23 451	25 544	26 448	2 997	3 085	2 027	2 573	2
16 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Total	24 293 327	25 844 153	27 121 440	2 828 113	2 925 156	2 486 671	2 596 148	2 138
Receipts								
18 Provinces	821 039	899 205	923 823	102 784	84 998	79 783	100 928	85
19 United States-purchased	610 351	90 167	610 351	—	2 165	2 875	—	3
20 -other	- 414 450	-71 670	- 414 340	110	- 656	-1 614	—	-1
21 -total	135 901	18 497	196 011	110	1 509	1 261	—	2
Deliveries								
22 Provinces -firm	609 236	206 032	621 402	12 166	16 420	11 713	12 467	11
23 -non-firm	1 451 979	1 536 989	1 618 959	166 980	175 136	122 101	157 873	152
24 -total	2 061 215	1 743 021	2 240 361	179 146	191 556	133 814	170 340	164
25 United States-firm	3 187 042	4 593 323	3 466 355	279 313	304 906	254 377	340 272	181
26 -non-firm	3 850 932	3 576 623	4 337 738	506 806	339 764	299 641	474 948	421
27 -other	- 460 256	- 142 381	- 464 879	-4 623	-7 922	-10 054	-11 131	-5
28 -total	6 577 718	8 027 565	7 359 214	781 496	636 748	543 964	804 089	597
29 Total deliveries	8 638 933	9 770 586	9 599 575	960 642	828 304	677 778	974 429	761
30 Total Available	16 671 334	16 991 269	18 641 699	1 970 365	2 183 359	1 889 937	1 722 647	1 464

ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1994

MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993
MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993
MW.H							
ONTARIO							
Production des services							
3 399 137	3 182 307	3 174 791	3 059 058	2 744 319	2 847 776	3 107 434	3 371 325
610 979	1 326 485	881 238	596 652	879 779	737 547	762 574	1 454 310
7 175 016	7 071 248	7 963 668	8 048 859	7 208 441	7 161 065	7 342 946	6 776 360
6	15	15	13	7	4	-	19
76 202	105 803	99 851	101 024	92 054	114 990	95 946	138 676
1 261 340	11 289 858	12 119 563	11 805 606	10 924 600	10 861 382	11 308 900	11 740 690
117 870	117 190	127 817	122 876	121 635	131 121	137 720	129 599
129 880	116 397	110 588	110 876	88 514	127 278	122 600	120 445
13 152	37 534	39 069	39 039	37 331	44 436	44 357	47 554
266 902	271 121	277 474	272 791	247 480	302 835	304 677	297 598
Production industrielle							
517 007	3 299 497	3 302 608	3 181 934	2 865 954	2 978 897	3 245 154	3 500 924
740 859	1 442 882	991 826	707 528	968 293	864 825	885 174	1 574 755
7 175 016	7 071 248	7 963 668	8 048 859	7 208 441	7 161 065	7 342 946	6 776 360
6	15	15	13	7	4	-	19
95 354	143 337	138 920	140 063	129 385	159 426	140 303	186 230
528 242	11 956 979	12 397 037	12 078 397	11 172 080	11 164 217	11 613 577	12 038 288
157 735	166 386	201 498	152 008	123 775	114 180	146 666	111 825
15 225	25 806	15 794	17 706	15 384	13 869	12 474	25 977
68 896	58 144	64 369	81 289	75 705	125 020	126 493	159 062
84 121	83 930	80 163	98 995	91 089	138 889	138 967	185 039
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
87 868	82 446	83 775	72 162	58 970	61 705	77 361	60 196
87 868	82 446	83 775	72 162	58 970	61 705	77 361	60 196
31 766	28 386	27 812	29 574	31 599	31 374	21 905	16 851
221 211	1 254 412	1 291 872	1 094 121	1 043 662	671 537	628 511	524 685
92	16 675	14 941	33 824	32 427	65 343	67 463	106 003
253 069	1 299 473	1 334 625	1 157 519	1 107 688	768 254	717 879	647 539
340 937	1 381 919	1 418 400	1 229 681	1 166 658	829 959	795 240	707 735
429 161	10 825 396	11 260 298	11 099 719	10 220 286	10 587 327	11 103 970	11 627 417
Production totale							
350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 286 971	2 494 018	2 344 933
96	- 865	- 898	- 951	5 556	25 438	10 197	17 897
2 224	1 976	1 940	2 078	2 130	2 527	2 709	2 518
353 287	2 040 044	2 159 487	2 198 889	2 084 702	2 314 936	2 506 924	2 365 348
6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	6 170	3 430
6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	6 170	3 430
350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 286 971	2 494 018	2 344 933
6 336	5 235	4 672	4 379	10 736	30 138	16 367	21 327
2 224	1 976	1 940	2 078	2 130	2 527	2 709	2 518
353 527	2 046 144	2 165 057	2 204 219	2 089 882	2 319 636	2 513 094	2 368 778
64 546	92 849	82 896	82 565	66 622	70 771	88 150	94 196
-	42 016	1 625	1 490	10 885	11 220	14 031	10 355
50	-30 023	-1 562	-1 490	-10 328	-11 143	-13 239	-2 864
50	11 993	63	-	557	77	792	7 491
7 051	5 007	14 327	17 869	40 003	52 241	17 644	7 482
132 314	122 256	163 160	129 091	109 045	122 851	150 380	101 878
139 365	127 263	177 487	146 960	149 048	175 092	168 024	109 360
512 472	536 890	504 509	544 214	564 042	578 546	271 232	270 279
392 315	218 419	284 775	293 459	145 063	190 701	516 460	357 872
-6 741	-37 533	-8 424	-9 926	-10 101	-16 161	-18 855	-12 828
898 046	717 776	780 860	827 747	699 004	753 086	768 837	615 323
037 411	845 039	958 347	974 707	848 052	928 178	936 861	724 683
386 712	1 308 947	1 289 669	1 312 077	1 309 009	1 462 306	1 665 175	1 745 782
MANITOBA							
Production des services							
350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 286 971	2 494 018	2 344 933
96	- 865	- 898	- 951	5 556	25 438	10 197	17 897
2 224	1 976	1 940	2 078	2 130	2 527	2 709	2 518
353 287	2 040 044	2 159 487	2 198 889	2 084 702	2 314 936	2 506 924	2 365 348
6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	6 170	3 430
6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	6 170	3 430
350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 286 971	2 494 018	2 344 933
6 336	5 235	4 672	4 379	10 736	30 138	16 367	21 327
2 224	1 976	1 940	2 078	2 130	2 527	2 709	2 518
353 527	2 046 144	2 165 057	2 204 219	2 089 882	2 319 636	2 513 094	2 368 778
64 546	92 849	82 896	82 565	66 622	70 771	88 150	94 196
-	42 016	1 625	1 490	10 885	11 220	14 031	10 355
50	-30 023	-1 562	-1 490	-10 328	-11 143	-13 239	-2 864
50	11 993	63	-	557	77	792	7 491
7 051	5 007	14 327	17 869	40 003	52 241	17 644	7 482
132 314	122 256	163 160	129 091	109 045	122 851	150 380	101 878
139 365	127 263	177 487	146 960	149 048	175 092	168 024	109 360
512 472	536 890	504 509	544 214	564 042	578 546	271 232	270 279
392 315	218 419	284 775	293 459	145 063	190 701	516 460	357 872
-6 741	-37 533	-8 424	-9 926	-10 101	-16 161	-18 855	-12 828
898 046	717 776	780 860	827 747	699 004	753 086	768 837	615 323
037 411	845 039	958 347	974 707	848 052	928 178	936 861	724 683
386 712	1 308 947	1 289 669	1 312 077	1 309 009	1 462 306	1 665 175	1 745 782
ONTARIO							
Production des services							
3 399 137	3 182 307	3 174 791	3 059 058	2 744 319	2 847 776	3 107 434	3 371 325
610 979	1 326 485	881 238	596 652	879 779	737 547	762 574	1 454 310
7 175 016	7 071 248	7 963 668	8 048 859	7 208 441	7 161 065	7 342 946	6 776 360
6	15	15	13	7	4	-	19
76 202	105 803	99 851	101 024	92 054	114 990	95 946	138 676
1 261 340	11 289 858	12 119 563	11 805 606	10 924 600	10 861 382	11 308 900	11 740 690
117 870	117 190	127 817	122 876	121 635	131 121	137 720	129 599
129 880	116 397	110 588	110 876	88 514	127 278	122 600	120 445
13 152	37 534	39 069	39 039	37 331	44 436	44 357	47 554
266 902	271 121	277 474	272 791	247 480	302 835	304 677	297 598
Production industrielle							
517 007	3 299 497	3 302 608	3 181 934	2 865 954	2 978 897	3 245 154	3 500 924
740 859	1 442 882	991 826	707 528	968 293	864 825	885 174	1 574 755
7 175 016	7 071 248	7 963 668	8 048 859	7 208 441	7 161 065	7 342 946	6 776 360
6	15	15	13	7	4	-	19
95 354	143 337	138 920	140 063	129 385	159 426	140 303	186 230
528 242	11 956 979	12 397 037	12 078 397	11 172 080	11 164 217	11 613 577	12 038 288
157 735	166 386	201 498	152 008	123 775	114 180	146 666	111 825
15 225	25 806	15 794	17 706	15 384	13 869	12 474	25 977
68 896	58 144	64 369	81 289	75 705	125 020	126 493	159 062
84 121	83 930	80 163	98 995	91 089	138 889	138 967	185 039
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
87 868	82 446	83 775	72 162	58 970	61 705	77 361	60 196
87 868	82 446	83 775	72 162	58 970	61 705	77 361	60 196
31 766	28 386	27 812	29 574	31 599	31 374	21 905	16 851
221 211	1 254 412	1 291 872	1 094 121	1 043 662	671 537	628 511	524 685
92	16 675	14 941	33 824	32 427	65 343	67 463	106 003
253 069	1 299 473	1 334 625	1 157 519	1 107 688	768 254	717 879	647 539
340 937	1 381 919	1 418 400	1 229 681	1 166 658	829 959	795 240	707 735
429 161	10 825 396	11 260 298	11 099 719	10 220 286	10 587 327	11 103 970	11 627 417
MANITOBA							
Production des services							
350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 286 971	2 494 018	2 344 933
96	- 865	- 898	- 951	5 556	25 438	10 197	17 897
2 224	1 976	1 940	2 078	2 130	2 527	2 709	2 518
353 287	2 040 044	2 159 487	2 198 889	2 084 702	2 314 936	2 506 924	2 365 348
6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	6 170	3 430
6 240	6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	6 170	3 430
350 967	2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 286 971	2 494 018	2 344 93

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	3 766 450	3 109 237	4 056 857	290 407	369 353	348 813	331 313	403 323
2 Steam-conventional	9 554 932	10 445 500	10 778 572	1 223 640	1 095 378	1 040 400	981 334	831 233
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	148	230	165	17	17	22	13	3
5 Combustion turbine	61 657	56 157	61 860	203	13 673	8 161	1 261	2 021
6 Total	13 383 187	13 611 124	14 897 454	1 514 267	1 478 421	1 397 396	1 313 921	1 236 615
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	373 055	406 924	405 180	32 125	35 826	32 944	32 338	35 278
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	373 055	406 924	405 180	32 125	35 826	32 944	32 338	35 278
Total Generation								
12 Hydro	3 766 450	3 109 237	4 056 857	290 407	369 353	348 813	331 313	403 323
13 Steam-conventional	9 927 987	10 852 424	11 183 752	1 255 765	1 131 204	1 073 344	1 013 672	866 511
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	148	230	165	17	17	22	13	3
16 Combustion turbine	61 657	56 157	61 860	203	13 673	8 161	1 261	2 021
17 Total	13 756 242	14 018 048	15 302 634	1 546 392	1 514 247	1 430 340	1 346 259	1 271 893
Receipts								
18 Provinces	1 258 240	1 358 095	1 387 962	129 722	122 276	99 502	118 695	85 397
19 United States-purchased	100 653	74 155	101 653	1 000	2 075	100	2 075	-
20 -other	40 652	45 574	45 812	5 160	14 285	4 380	3 095	2 730
21 -total	141 305	119 729	147 465	6 160	16 360	4 480	5 170	2 730
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 722	7 807	4 548	826	694	764	633	697
23 -non-firm	1 198 407	1 006 511	1 325 010	126 603	85 732	96 417	100 479	103 400
24 -total	1 202 129	1 014 318	1 329 558	127 429	86 426	97 181	101 112	104 097
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	180 878	21 406	183 528	2 650	1 400	5 425	843	7 475
27 -other	42 312	38 716	45 922	3 610	2 700	2 245	2 777	2 535
28 -total	223 190	60 122	229 450	6 260	4 100	7 670	3 620	10 010
29 Total deliveries	1 425 319	1 074 440	1 559 008	133 689	90 526	104 851	104 732	114 107
30 Total Available	13 730 468	14 421 432	15 279 053	1 548 585	1 562 387	1 429 471	1 365 392	1 245 913
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 657 008	1 634 046	1 828 963	171 955	168 048	141 290	128 731	127 562
2 Steam-conventional	38 166 225	40 993 719	42 079 104	3 912 879	3 964 659	3 601 793	3 783 023	3 566 836
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	18 245	20 120	20 348	2 103	2 311	2 027	1 965	1 766
5 Combustion turbine	655 245	780 925	731 055	75 810	77 469	63 347	73 359	55 279
6 Total	40 496 723	43 428 810	44 659 470	4 162 747	4 212 487	3 808 457	3 987 678	3 751 443
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	2 131 227	2 566 372	2 353 505	222 278	259 661	229 513	246 585	211 668
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 391 500	1 515 339	1 543 572	152 072	148 230	116 846	139 908	130 936
11 Total	3 522 727	4 082 311	3 897 077	374 350	407 891	346 359	386 493	342 604
Total Generation								
12 Hydro	1 657 008	1 634 046	1 828 963	171 955	168 048	141 290	128 731	127 562
13 Steam-conventional	40 297 452	43 560 091	44 432 609	4 135 157	4 224 320	3 831 306	4 029 608	3 778 504
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 245	20 120	20 348	2 103	2 311	2 027	1 965	1 766
16 Combustion turbine	2 046 745	2 296 864	2 274 627	227 882	225 699	180 193	213 867	186 215
17 Total	44 019 450	47 511 121	48 556 547	4 537 097	4 620 378	4 154 816	4 374 171	4 094 047
Receipts								
18 Provinces	729 516	454 240	768 836	39 320	29 613	41 925	40 493	54 795
19 United States-purchased	2 222	2 508	2 468	246	271	225	243	199
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 222	2 508	2 468	246	271	225	243	199
Deliveries								
22 Provinces -firm	24 628	17 656	27 515	2 887	1 539	950	3 956	1 208
23 -non-firm	1 789 501	2 349 306	2 060 757	271 256	207 554	154 857	209 870	230 078
24 -total	1 814 129	2 366 962	2 088 272	274 143	209 093	155 807	213 826	231 286
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 814 129	2 366 962	2 088 272	274 143	209 093	155 807	213 826	231 286
30 Total Available	42 937 089	45 600 907	47 239 879	4 302 820	4 441 169	4 041 189	4 201 081	3 917 785

MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993		
MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993		
								MW.H	
									SASKATCHEWAN
									Production des services
311 691	252 108	262 070	214 588	205 523	192 398	218 057	342 212		Hydraulique
853 054	908 397	932 434	973 141	885 467	919 448	1 025 214	976 609		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
25	15	20	26	10	22	22	14		Combustion interne
-23	593	311	1 966	2 719	12 752	12 723	1 526		Turbines à combustion
1 164 747	1 161 113	1 194 835	1 189 721	1 093 719	1 124 620	1 256 016	1 320 361		Total
									Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
34 972	37 896	39 859	41 089	42 826	36 123	37 773	37 686		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à combustion
34 972	37 896	39 859	41 089	42 826	36 123	37 773	37 686		Total
									Production totale
311 691	252 108	262 070	214 588	205 523	192 398	218 057	342 212		Hydraulique
888 026	946 293	972 293	1 014 230	928 293	955 571	1 062 987	1 014 295		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
25	15	20	26	10	22	22	14		Combustion interne
-23	593	311	1 966	2 719	12 752	12 723	1 526		Turbines à combustion
1 199 719	1 199 009	1 234 694	1 230 810	1 136 545	1 160 743	1 293 789	1 358 047		Total
									Réceptions
103 593	102 761	129 410	133 544	140 685	161 057	161 175	107 605		Autres provinces
1 150	875	175	5 885	35 625	25 395	800	850		États-Unis -achats
3 441	3 494	3 651	3 063	1 668	2 056	3 711	4 110		-autres
4 591	4 369	3 826	8 948	37 293	27 451	4 511	4 960		-total
									Livraisons
680	644	636	770	820	691	778	692		Autres prov.-souscrit
76 993	100 640	125 599	91 585	64 301	69 206	92 159	106 295		-non-souscrit
77 673	101 284	126 235	92 355	65 121	69 897	92 937	106 987		-total
									Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit
-	3 213	1 950	875	-	225	-	8 900		-non-souscrit
3 000	11 703	3 635	2 773	1 914	2 426	3 008	2 950		-autres
3 000	14 916	5 585	3 648	1 914	2 651	3 008	11 850		-total
80 673	116 200	131 820	96 003	67 035	72 548	95 945	118 837		Livraisons totales
1 227 230	1 189 939	1 236 110	1 277 299	1 247 488	1 276 703	1 363 530	1 351 775		Total disponible
									ALBERTA
									Production des services
147 597	192 246	185 161	168 351	132 848	106 181	136 031	186 738		Hydraulique
3 433 980	3 407 853	3 739 514	3 857 954	3 702 654	3 989 028	3 946 425	3 620 845		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
1 723	1 618	1 632	1 599	1 636	1 850	1 993	1 949		Combustion interne
64 107	63 536	71 040	76 877	78 029	73 555	83 727	63 821		Turbines à combustion
3 647 407	3 665 253	3 997 347	4 104 781	3 915 167	4 170 614	4 168 176	3 873 353		Total
									Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
240 163	225 743	252 167	237 255	221 380	198 998	243 239	214 582		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
110 569	138 958	142 589	148 004	140 796	138 345	160 758	125 608		Turbines à combustion
350 732	364 701	394 756	385 259	362 176	337 343	403 997	340 190		Total
									Production totale
147 597	192 246	185 161	168 351	132 848	106 181	136 031	186 738		Hydraulique
3 674 143	3 633 596	3 991 681	4 095 209	3 924 034	4 188 026	4 189 664	3 835 427		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
1 723	1 618	1 632	1 599	1 636	1 850	1 993	1 949		Combustion interne
174 676	202 494	213 629	224 881	218 825	211 900	244 485	189 429		Turbines à combustion
3 998 139	4 029 954	4 392 103	4 490 040	4 277 343	4 507 957	4 572 173	4 213 543		Total
									Réceptions
70 539	42 316	66 134	30 067	35 589	20 082	22 687	38 347		Autres provinces
211	227	204	255	233	200	240	219		États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-		-autres
211	227	204	255	233	200	240	219		-total
									Livraisons
1 699	752	168	784	482	1 177	4 941	6 014		Autres prov.-souscrit
103 252	148 261	197 978	269 435	247 221	323 062	257 738	167 533		-non-souscrit
104 951	149 013	198 146	270 219	247 703	324 239	262 679	173 547		-total
									Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-autres
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
104 951	149 013	198 146	270 219	247 703	324 239	262 679	173 547		Livraisons totales
3 963 938	3 923 484	4 260 295	4 250 143	4 065 462	4 204 000	4 332 421	4 078 562		Total disponible

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	37 796 038	38 664 521	42 138 708	4 342 670	3 979 682	4 248 719	3 877 342	3 240 820
2 Steam-conventional	3 268 953	3 306 507	3 417 333	148 380	167 768	64 457	44 384	177 381
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	48 875	52 458	53 639	4 764	4 980	5 693	5 352	4 966
5 Combustion turbine	5 739	124	5 624	- 115	-62	-68	214	-56
6 Total	41 119 605	42 023 610	45 615 304	4 495 639	4 152 368	4 318 801	3 927 292	3 423 111
Industry Generation								
7 Hydro	10 017 408	9 810 764	10 918 672	901 264	892 052	814 154	922 043	942 599
8 Steam-conventional	1 901 146	2 490 540	2 092 392	191 246	240 277	237 425	239 835	251 255
9 Internal combustion	8 352	340	8 352	-	-	-	8	1
10 Combustion turbine	115 400	705 470	187 700	72 300	83 100	72 590	72 650	57 890
11 Total	12 042 306	13 007 114	13 207 116	1 164 810	1 215 429	1 124 169	1 234 536	1 251 745
Total Generation								
12 Hydro	47 813 446	48 475 285	53 057 380	5 243 934	4 871 734	5 062 873	4 799 385	4 183 419
13 Steam-conventional	5 170 099	5 797 047	5 509 725	339 626	408 045	301 882	284 219	428 636
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	57 227	52 798	61 991	4 764	4 980	5 693	5 360	4 967
16 Combustion turbine	121 139	705 594	193 324	72 185	83 038	72 522	72 864	57 834
17 Total	53 161 911	55 030 724	58 822 420	5 660 509	5 367 797	5 442 970	5 161 828	4 674 856
Receipts								
18 Provinces	1 790 534	2 350 200	2 061 915	271 381	207 655	154 969	209 973	230 156
19 United States-purchased	1 072 563	18 395	1 072 718	155	60	51	50	1 636
20 -other	2 508 836	4 648 027	2 556 622	47 786	118 950	63 691	98 162	207 776
21 -total	3 581 399	4 666 422	3 629 340	47 941	119 010	63 742	98 212	209 412
Deliveries								
22 Provinces -firm	22 317	3 477	22 601	284	220	269	210	355
23 -non-firm	312 470	284 280	325 867	13 397	20 491	22 112	20 774	29 637
24 -total	334 787	287 757	348 468	13 681	20 711	22 381	20 984	29 992
25 United States-firm	1 639 848	1 527 405	1 889 169	249 321	138 650	226 375	206 977	118 586
26 -non-firm	862 422	2 203 247	1 018 164	155 742	3 218	172 869	104 805	57 136
27 -other	2 407 778	4 368 955	2 349 042	-58 736	27 607	63 647	-63 483	291 913
28 -total	4 910 048	8 099 607	5 256 375	346 327	163 475	462 891	248 299	467 635
29 Total deliveries	5 244 835	8 387 364	5 604 843	360 008	190 186	485 272	269 283	497 627
30 Total Available	53 289 009	53 659 982	58 908 832	5 619 823	5 504 276	5 176 409	5 200 730	4 616 797
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	260 169	230 863	286 580	26 411	27 991	26 500	23 203	19 617
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 452	33 205	48 299	2 847	3 140	3 066	2 696	2 397
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	305 621	264 068	334 879	29 258	31 131	29 566	25 899	22 014
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	260 169	230 863	286 580	26 411	27 991	26 500	23 203	19 617
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	45 452	33 205	48 299	2 847	3 140	3 066	2 696	2 397
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	305 621	264 068	334 879	29 258	31 131	29 566	25 899	22 014
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	305 621	264 068	334 879	29 258	31 131	29 566	25 899	22 014

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1994

MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993		
MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
2 620 113	2 475 117	3 334 795	4 074 160	3 441 459	3 102 741	4 269 573	4 143 104	Hydraulique	1
399 855	483 802	452 534	483 225	473 539	342 211	217 351	101 134	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 276	4 073	3 712	4 047	4 584	4 599	6 176	4 600	Combustion interne	4
- 101	-62	5	-16	133	-85	222	1 490	Turbines à combustion	5
3 024 143	2 962 930	3 791 046	4 561 416	3 919 715	3 449 466	4 493 322	4 250 328	Total	6
								Production industriel	
1 001 273	976 233	859 079	762 741	793 239	919 600	927 751	896 381	Hydraulique	7
246 588	243 018	231 447	209 483	202 215	208 776	180 221	191 790	Vapeur-classique	8
27	-	1	-	-	62	241	11	Combustion interne	9
66 690	53 050	70 960	70 410	20 640	63 060	74 430	66 900	Turbines à combustion	10
1 314 578	1 272 301	1 161 487	1 042 634	1 016 094	1 191 498	1 182 643	1 155 082	Total	11
								Production totale	
3 621 386	3 451 350	4 193 874	4 836 901	4 234 698	4 022 341	5 197 324	5 039 485	Hydraulique	12
646 443	726 820	683 981	692 708	675 754	550 987	397 572	292 924	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 303	4 073	3 713	4 047	4 584	4 661	6 417	4 611	Combustion interne	15
66 589	52 988	70 965	70 394	20 773	62 975	74 652	68 390	Turbines à combustion	16
4 338 721	4 235 231	4 952 533	5 604 050	4 935 809	4 640 964	5 675 965	5 405 410	Total	17
								Réceptions	
103 326	148 329	198 026	269 509	247 296	323 140	257 821	167 641	Autres provinces	18
43	49	6 669	24	59	9 711	43	39	États-Unis -achats	19
446 299	417 319	589 501	1 264 005	729 109	229 478	483 737	111 678	-autres	20
446 342	417 368	596 170	1 264 029	729 168	239 189	483 780	111 717	-total	21
								Livraisons	
658	129	121	617	137	607	154	19 998	Autres prov.-souscrit	22
55 818	33 306	21 349	17 140	31 620	16 663	15 370	-	-non-souscrit	23
56 476	33 435	21 470	17 757	31 757	17 270	15 524	19 998	-total	24
								Aux	
4 107	5 433	171 556	193 833	182 534	131 503	147 851	237 722	États-Unis -souscrit	25
214 203	283 347	93 861	440 429	275 720	263 855	293 804	268 090	-non-souscrit	26
40 776	53 938	880 979	1 860 435	922 954	- 180 749	470 938	- 118 589	-autres	27
259 086	342 718	1 146 396	2 494 697	1 381 208	214 609	912 593	387 223	-total	28
								Livraisons totales	
315 562	376 153	1 167 866	2 512 454	1 412 965	231 879	928 117	407 221		29
4 572 827	4 424 775	4 578 863	4 625 134	4 499 308	4 971 414	5 489 449	5 277 547	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
17 799	16 021	15 606	15 876	23 785	19 786	24 679	20 683	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 342	2 601	5 706	2 564	2 545	2 710	3 438	2 587	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
20 141	18 622	21 312	18 440	26 330	22 496	28 117	23 270	Total	6
								Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
17 799	16 021	15 606	15 876	23 785	19 786	24 679	20 683	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 342	2 601	5 706	2 564	2 545	2 710	3 438	2 587	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
20 141	18 622	21 312	18 440	26 330	22 496	28 117	23 270	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
-	-	-	-	-	-	-	-		29
20 141	18 622	21 312	18 440	26 330	22 496	28 117	23 270	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	DEC. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	207 177	166 013	229 087	21 910	21 809	18 888	19 051	18 523
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	215 206	264 622	238 865	23 659	25 681	28 808	21 660	18 594
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	422 383	430 635	467 952	45 569	47 490	47 696	40 711	37 117
Industry Generation								
7 Hydro	22 374	20 849	24 588	2 214	2 172	1 999	2 190	2 022
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	85 111	84 633	95 055	9 944	7 350	8 484	8 054	8 075
11 Total	107 485	105 482	119 643	12 158	9 522	10 483	10 244	10 097
Total Generation								
12 Hydro	229 551	186 862	253 675	24 124	23 981	20 887	21 241	20 545
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	215 206	264 622	238 865	23 659	25 681	28 808	21 660	18 594
16 Combustion turbine	85 111	84 633	95 055	9 944	7 350	8 484	8 054	8 075
17 Total	529 868	536 117	587 595	57 727	57 012	58 179	50 955	47 214
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	529 868	536 117	587 595	57 727	57 012	58 179	50 955	47 214

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1994

MAY 1994	JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993		
MAI 1994	JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	NOV. 1993		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
18 663	14 010	11 233	9 190	9 196	10 214	15 236	20 234	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
17 028	20 055	22 328	25 649	26 254	29 434	29 131	22 567	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
35 691	34 065	33 561	34 839	35 450	39 648	44 367	42 801	Total	6
								Production industriel	
2 257	2 181	1 920	2 234	1 938	1 830	106	2 181	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 518	8 285	6 783	6 542	7 214	8 327	8 001	8 789	Turbines à combustion	10
9 775	10 466	8 703	8 776	9 152	10 157	8 107	10 970	Total	11
								Production totale	
20 920	16 191	13 153	11 424	11 134	12 044	15 342	22 415	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
17 028	20 055	22 328	25 649	26 254	29 434	29 131	22 567	Combustion interne	15
7 518	8 285	6 783	6 542	7 214	8 327	8 001	8 789	Turbines à combustion	16
45 466	44 531	42 264	43 615	44 602	49 805	52 474	53 771	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
45 466	44 531	42 264	43 615	44 602	49 805	52 474	53 771	Total disponible	30

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

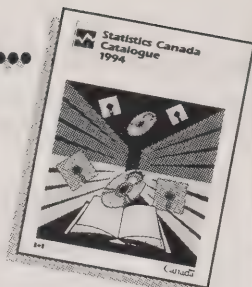
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the **1994 Statistics Canada Catalogue** will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section – so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax:
(613) 951-1584

Call toll-free:
1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

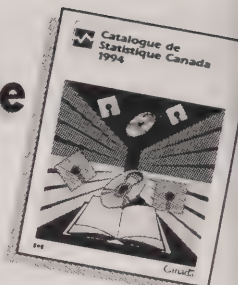
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et



conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section – pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçu pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

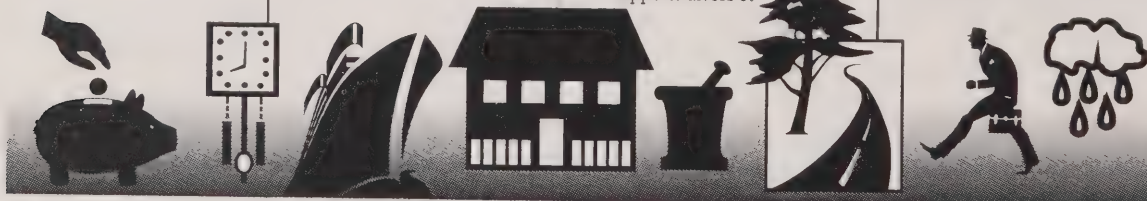
Écrivez à :

Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais : 1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

☐ MasterCard

Date d'expiration

5

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Total
\$

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

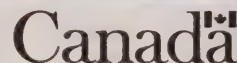
TPS (7 %)

(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

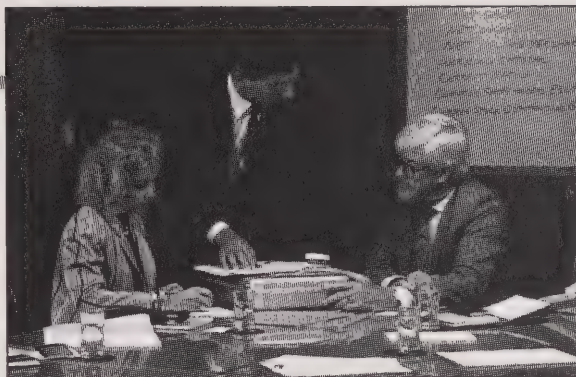
PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



**Hire our
team of
researchers for
\$56 a year**

**Notre équipe de
chercheurs est à
votre service pour
56 \$ par année**



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).

*Don't let the changing world
take you by surprise!*

*Ne soyez pas dépassé
par les événements!*

An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

***Canadian Social Trends* (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.**

Le vieillissement de la population.

Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

December 1994

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1994

Cover
Publication



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventas et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

December 1994

Statistique Canada

Division de l'industrie
et de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1995

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

March 1995

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 62, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1995

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 62, no. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section (613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef unité, Section de l'énergie (613) 951-3565

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences» - «Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006
Coal and Coke Statistics	45-002
Refined Petroleum Products	45-004
Oil Pipeline Transport	55-001
Gas Utilities	55-002

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003
--	--------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213
Oil Pipeline Transport	55-201
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

December 1994

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in December 1994 increased to 49 955 gigawatt hours (GW.h), up 1.6% from December 1993. Exports increased 45.7% to 4 357 GW.h, and imports increased from 290 GW.h, to 1 092 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 533 508 GW.h, up 4.2% over the previous year's period. Exports, at 51 012 GW.h, were up 46.4% and imports, at 8 280 GW.h, were up 12.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Décembre 1994

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1994 a augmenté à 49 955 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 1,6% comparativement à décembre 1993. Les exportations ont augmenté de 45,7%, pour atteindre 4 357 GW.h, alors que les importations sont passées de 290 GW.h à 1 092 GW.h.

• Les données cumulatives pour les douze mois de 1994 montrent une production nette de 533 508 GW.h, soit une augmentation de 4,2% en regard de la période correspondante de 1993. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 46,4% pour s'inscrire à 51 012 GW.h et les importations ont augmenté de 12,3% pour se chiffrer à 8 280 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	286 330 269	292 825 294	286 330 269	31 367 728	28 330 938	27 575 638	23 259 188	21 793 854
2 Steam-conventional	91 236 734	92 622 850	91 236 734	10 900 135	8 984 437	7 346 518	6 888 769	6 445 500
3 Steam-nuclear	88 619 950	101 730 068	88 619 950	8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703	8 110 088
4 Internal combustion	711 805	776 746	711 805	76 035	76 187	65 777	57 957	55 612
5 Combustion turbine	2 323 934	2 192 485	2 323 934	245 640	207 463	188 021	142 034	138 600
6 Total	469 282 692	490 147 443	469 282 692	51 423 057	45 974 963	45 425 379	38 750 651	36 543 654
Industry Generation								
7 Hydro	32 772 344	31 861 621	32 772 344	2 712 962	2 479 106	2 705 486	2 521 327	2 620 034
8 Steam-conventional	7 279 514	8 503 736	7 279 514	765 580	730 153	752 860	725 036	736 632
9 Internal combustion	8 352	570	8 352	-	-	8	1	27
10 Combustion turbine	2 426 121	2 994 722	2 426 121	285 823	232 710	259 245	222 439	203 929
11 Total	42 486 331	43 360 649	42 486 331	3 764 365	3 441 969	3 717 599	3 468 803	3 560 622
Total Generation								
12 Hydro	319 102 613	324 686 915	319 102 613	34 080 690	30 810 039	30 281 124	25 780 515	24 413 888
13 Steam-conventional	98 576 248	101 126 586	98 576 248	11 665 715	9 714 590	8 639 378	7 613 805	7 182 132
14 Steam-nuclear	88 619 950	101 730 068	88 619 950	8 833 459	8 375 943	9 649 425	8 402 703	8 110 088
15 Internal combustion	720 157	777 316	720 157	76 035	76 187	65 785	57 958	55 639
16 Combustion turbine	4 750 055	5 187 207	4 750 055	531 463	440 173	447 266	364 473	342 529
17 Total	511 769 023	533 508 092	511 769 023	55 187 422	49 416 932	49 142 378	42 219 454	40 104 276
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 690 182	941 114	2 690 182	80 179	57 341	48 575	51 914	46 237
20 -other	4 679 677	7 338 530	4 679 677	453 463	200 800	168 004	263 678	505 769
21 -total	7 369 859	8 279 644	7 369 859	533 642	258 141	216 579	315 592	552 006
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	14 949 821	17 791 189	14 949 821	1 185 427	1 284 652	1 419 635	1 132 979	1 535 234
26 -non-firm	14 414 141	27 209 736	14 414 141	2 154 674	2 503 502	3 050 234	2 082 779	1 923 762
27 -other	5 483 730	6 010 613	5 483 730	188 579	308 003	79 528	303 778	86 624
28 -total	34 847 692	51 011 544	34 847 692	3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536	3 545 620
29 Total deliveries	34 847 692	51 011 544	34 847 692	3 528 680	4 096 157	4 549 397	3 519 536	3 545 620
30 Total Available	484 291 190	490 776 192	484 291 190	52 192 384	45 578 916	44 810 160	39 015 510	37 110 662
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	38 676 571	37 020 236	38 676 571	4 426 299	3 859 655	2 917 028	2 422 253	2 385 538
2 Steam-conventional	1 579 966	801 328	1 579 966	154 681	149 584	110 497	41 323	34 852
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	73 477	68 839	73 477	6 857	6 413	6 212	5 263	7 044
5 Combustion turbine	-3 816	-3 679	-3 816	39	16	148	-741	-850
6 Total	40 326 198	37 886 724	40 326 198	4 587 876	4 015 668	3 033 885	2 468 098	2 426 584
Industry Generation								
7 Hydro	520 025	518 314	520 025	45 161	42 601	46 802	41 033	41 832
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	520 025	518 314	520 025	45 161	42 601	46 802	41 033	41 832
Total Generation								
12 Hydro	39 196 596	37 538 550	39 196 596	4 471 460	3 902 256	2 963 830	2 463 286	2 427 370
13 Steam-conventional	1 579 966	801 328	1 579 966	154 681	149 584	110 497	41 323	34 852
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	73 477	68 839	73 477	6 857	6 413	6 212	5 263	7 044
16 Combustion turbine	-3 816	-3 679	-3 816	39	16	148	-741	-850
17 Total	40 846 223	38 405 038	40 846 223	4 633 037	4 058 269	3 080 687	2 509 131	2 468 416
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	29 941 852	27 446 444	29 941 852	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	29 941 852	27 446 444	29 941 852	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	29 941 852	27 446 444	29 941 852	3 426 142	2 956 497	1 994 672	1 587 433	1 550 165
30 Total Available	10 904 371	10 958 594	10 904 371	1 206 895	1 101 772	1 086 015	921 698	918 251

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1994

JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	DEC. 1994	DEC. 1993	
JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	DEC. 1994	DEC. 1993	
M.W.H								
								CANADA
								Production des services
20 441 643	21 584 827	22 106 323	20 211 564	21 586 186	25 420 587	29 146 823	28 542 434	Hydraulique 1
7 075 710	7 117 666	6 969 142	7 122 203	7 348 077	7 272 837	8 551 856	8 146 301	Vapeur-classique 2
7 979 087	8 682 302	8 979 329	8 082 330	8 035 747	8 249 335	8 230 320	8 458 756	Vapeur-nucléaire 3
54 288	55 660	57 737	62 078	66 038	72 217	77 100	70 239	Combustion interne 4
163 316	163 928	179 531	178 033	200 147	192 552	187 220	229 412	Turbines à combustion 5
35 720 044	37 604 383	38 232 062	35 656 208	37 236 195	41 207 528	46 253 319	45 447 202	Total 6
								Production industriel
2 519 204	2 852 135	2 683 039	2 718 924	2 684 789	2 696 608	2 668 007	2 771 700	Hydraulique 7
704 834	719 333	669 803	624 116	655 484	667 908	751 337	651 462	Vapeur-classique 8
-	1	-	-	62	241	230	-	Combustion interne 9
237 827	259 401	263 995	205 981	254 168	287 546	281 658	280 822	Turbines à combustion 10
3 461 865	3 831 530	3 616 837	3 549 021	3 594 503	3 652 303	3 701 232	3 703 984	Total 11
								Production totale
22 960 847	24 436 962	24 789 362	22 930 488	24 270 975	28 117 195	31 814 830	31 314 134	Hydraulique 12
7 780 544	7 837 659	7 638 945	7 746 319	8 003 561	7 940 745	9 303 193	8 797 763	Vapeur-classique 13
7 979 087	8 682 302	8 979 329	8 082 330	8 035 747	8 249 335	8 230 320	8 458 756	Vapeur-nucléaire 14
54 288	55 661	57 737	62 078	66 100	72 458	77 330	70 239	Combustion interne 15
407 143	423 329	443 526	384 014	454 315	480 098	468 878	510 234	Turbines à combustion 16
39 181 909	41 435 913	41 908 899	39 205 229	40 890 698	44 859 831	49 354 551	49 151 186	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
87 583	39 998	62 431	92 117	95 123	98 958	180 658	73 044	États-Unis -achats 19
466 776	652 373	1 331 565	837 493	664 216	882 795	911 598	217 262	-autres 20
554 359	692 371	1 393 996	929 610	759 339	981 753	1 092 256	290 306	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 712 789	1 928 193	1 966 971	1 747 994	1 620 287	1 087 389	1 169 639	1 318 017	États-Unis -souscrit 25
2 171 863	2 186 704	2 333 876	1 800 941	1 942 577	2 558 234	2 500 590	1 706 902	-non-souscrit 26
44 041	1 017 602	1 962 402	982 269	- 118 951	470 242	686 502	-34 624	-autres 27
3 928 693	5 132 499	6 263 249	4 531 204	3 443 913	4 115 865	4 356 731	2 990 295	-total 28
3 928 693	5 132 499	6 263 249	4 531 204	3 443 913	4 115 865	4 356 731	2 990 295	Livraisons totales 29
35 807 575	36 995 785	37 039 646	35 603 635	38 206 124	41 725 719	46 690 076	46 451 197	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
2 483 821	2 530 669	2 830 411	2 401 869	2 972 242	3 653 788	4 136 663	3 800 728	Hydraulique 1
17 042	1 914	1 799	1 390	24 377	68 088	195 781	126 889	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 970	4 628	4 753	5 542	5 059	5 689	6 409	7 326	Combustion interne 4
- 829	- 916	- 516	- 1 061	91	- 476	1 416	- 101	Turbines à combustion 5
2 505 004	2 536 295	2 836 447	2 407 740	3 001 769	3 727 089	4 340 269	3 934 842	Total 6
								Production industriel
40 325	43 981	43 290	41 272	44 041	44 093	43 883	42 100	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
40 325	43 981	43 290	41 272	44 041	44 093	43 883	42 100	Total 11
								Production totale
2 524 146	2 574 650	2 873 701	2 443 141	3 016 283	3 697 881	4 180 546	3 842 828	Hydraulique 12
17 042	1 914	1 799	1 390	24 377	68 088	195 781	126 889	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 970	4 628	4 753	5 542	5 059	5 689	6 409	7 326	Combustion interne 15
- 829	- 916	- 516	- 1 061	91	- 476	1 416	- 101	Turbines à combustion 16
2 545 329	2 580 276	2 879 737	2 449 012	3 045 810	3 771 182	4 384 152	3 976 942	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	2 206 541	2 816 070	3 276 990	2 899 191	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	2 206 541	2 816 070	3 276 990	2 899 191	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 805 624	1 879 681	2 194 549	1 752 080	2 206 541	2 816 070	3 276 990	2 899 191	Livraisons totales 29
739 705	700 895	685 188	696 932	839 269	955 112	1 107 162	1 077 751	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	52 377	35 218	52 377	21 928	8 495	- 291	158	- 421
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	6 457	4 647	6 457	3 435	215	-53	174	-26
6 Total	58 834	39 865	58 834	25 363	8 710	- 344	332	- 447
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	52 377	35 218	52 377	21 928	8 495	- 291	158	- 421
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	6 457	4 647	6 457	3 435	215	-53	174	-26
17 Total	58 834	39 865	58 834	25 363	8 710	- 344	332	- 447
Receipts								
18 Provinces	746 911	776 059	746 911	49 421	57 234	69 557	61 730	65 320
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	805 745	815 924	805 745	74 784	65 944	69 213	62 062	64 873
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	844 933	1 009 638	844 933	118 694	107 032	117 746	124 869	128 220
2 Steam-conventional	8 496 286	8 361 409	8 496 286	897 797	781 133	767 716	627 333	607 913
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	11 251	4 061	11 251	2 952	848	- 102	-59	147
6 Total	9 352 470	9 375 108	9 352 470	1 019 443	889 013	885 360	752 143	736 280
Industry Generation								
7 Hydro	33 872	37 936	33 872	3 743	3 361	3 698	3 652	3 671
8 Steam-conventional	327 220	347 272	327 220	28 589	30 680	28 985	31 107	26 579
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	361 092	385 208	361 092	32 332	34 041	32 683	34 759	30 250
Total Generation								
12 Hydro	878 805	1 047 574	878 805	122 437	110 393	121 444	128 521	131 891
13 Steam-conventional	8 823 506	8 708 681	8 823 506	926 386	811 813	796 701	658 440	634 492
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	11 251	4 061	11 251	2 952	848	- 102	-59	147
17 Total	9 713 562	9 760 316	9 713 562	1 051 775	923 054	918 043	786 902	766 530
Receipts								
18 Provinces	247 577	259 630	247 577	9 408	25 018	34 990	13 988	19 882
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	41 866	46 460	41 866	4 157	5 326	2 474	6 043	3 196
24 -total	41 866	46 460	41 866	4 157	5 326	2 474	6 043	3 196
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	41 866	46 460	41 866	4 157	5 326	2 474	6 043	3 196
30 Total Available	9 919 273	9 973 486	9 919 273	1 057 026	942 746	950 559	794 847	783 216

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1994

JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	DEC. 1994	DEC. 1993	
JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	DEC. 1994	DEC. 1993	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 327	2 757	- 210	692	185	689	1 563	2 705	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
16	562	-16	-13	-34	321	66	1 560	Turbines à combustion 5
- 311	3 319	- 226	679	151	1 010	1 629	4 265	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 327	2 757	- 210	692	185	689	1 563	2 705	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
16	562	-16	-13	-34	321	66	1 560	Turbines à combustion 16
- 311	3 319	- 226	679	151	1 010	1 629	4 265	Total 17
								Réceptions
64 203	65 144	71 115	63 793	67 297	67 565	73 674	76 154	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
63 892	68 463	70 889	64 478	67 448	68 578	75 303	80 419	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
92 990	54 844	41 051	47 465	41 764	56 131	78 832	111 870	Hydraulique 1
584 786	621 533	621 567	613 647	681 228	720 027	836 729	783 673	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-24	269	-36	-34	-47	-51	198	1 890	Turbines à combustion 5
677 752	676 646	662 582	661 078	722 945	776 107	915 759	897 433	Total 6
								Production industriel
3 403	3 286	3 111	2 854	2 612	2 158	2 387	743	Hydraulique 7
26 433	29 016	29 759	26 478	29 152	28 955	31 539	20 874	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
29 836	32 302	32 870	29 332	31 764	31 113	33 926	21 617	Total 11
								Production totale
96 393	58 130	44 162	50 319	44 376	58 289	81 219	112 613	Hydraulique 12
611 219	650 549	631 326	640 125	710 380	748 982	868 268	804 547	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-24	269	-36	-34	-47	-51	198	1 890	Turbines à combustion 16
707 588	708 948	695 452	690 410	754 709	807 220	949 685	919 050	Total 17
								Réceptions
12 228	16 722	27 567	23 191	28 020	29 955	18 661	11 465	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
6 391	2 460	4 500	2 762	2 666	2 603	3 882	4 160	-non-souscrit 23
6 391	2 460	4 500	2 762	2 666	2 603	3 882	4 160	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
6 391	2 460	4 500	2 762	2 666	2 603	3 882	4 160	
713 425	723 210	718 519	710 839	780 063	834 572	964 464	926 355	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 956 109	2 688 591	2 956 109	161 585	115 670	119 562	422 635	524 431
2 Steam-conventional	6 137 127	7 241 979	6 137 127	920 723	757 092	736 197	652 570	508 064
3 Steam-nuclear	5 323 241	5 238 369	5 323 241	474 035	429 563	475 778	318 642	470 791
4 Internal combustion	3	29	3	24	3	-3	-1	-
5 Combustion turbine	22 984	6 134	22 984	9 069	- 625	- 197	- 621	- 512
6 Total	14 439 464	15 175 102	14 439 464	1 565 436	1 301 703	1 331 337	1 393 225	1 502 774
Industry Generation								
7 Hydro	68 382	52 421	68 382	4 956	3 632	3 327	6 275	7 665
8 Steam-conventional	603 811	639 150	603 811	63 927	60 649	63 057	61 786	52 210
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	672 193	691 571	672 193	68 883	64 281	66 384	68 061	59 875
Total Generation								
12 Hydro	3 024 491	2 741 012	3 024 491	166 541	119 302	122 889	428 910	532 096
13 Steam-conventional	6 740 938	7 881 129	6 740 938	984 650	817 741	799 254	714 356	560 274
14 Steam-nuclear	5 323 241	5 238 369	5 323 241	474 035	429 563	475 778	318 642	470 791
15 Internal combustion	3	29	3	24	3	-3	-1	-
16 Combustion turbine	22 984	6 134	22 984	9 069	- 625	- 197	- 621	- 512
17 Total	15 111 657	15 866 673	15 111 657	1 634 319	1 365 984	1 397 721	1 461 286	1 562 649
Receipts								
18 Provinces	1 509 803	2 219 979	1 509 803	186 747	321 106	290 951	16 283	23 291
19 United States-purchased	73 225	40 429	73 225	12 061	2 221	5 280	4 603	1 023
20 -other	47 476	101 873	47 476	- 282	2 864	1 730	13 880	28 180
21 -total	120 701	142 302	120 701	11 779	5 085	7 010	18 483	29 203
Deliveries								
22 Provinces -firm	363 098	244 808	363 098	29 438	26 650	16 615	11 860	16 837
23 -non-firm	668 716	1 439 344	668 716	47 300	64 287	93 171	188 384	344 695
24 -total	1 031 814	1 684 152	1 031 814	76 738	90 937	109 786	200 244	361 532
25 United States-firm	1 257 328	813 678	1 257 328	76 687	68 740	73 450	72 837	92 412
26 -non-firm	521 150	1 524 277	521 150	19 398	107 884	139 062	46 321	48 459
27 -other	58 418	1 549	58 418	-8 557	-7 119	-11 075	750	-1 812
28 -total	1 836 896	2 339 504	1 836 896	87 528	169 505	201 437	120 508	139 059
29 Total deliveries	2 868 710	4 023 656	2 868 710	164 266	260 442	311 223	320 752	500 591
30 Total Available	13 873 451	14 205 298	13 873 451	1 668 579	1 431 733	1 384 459	1 175 300	1 114 552
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	129 641 844	138 068 936	129 641 844	16 068 418	14 088 527	14 376 627	11 358 909	9 889 698
2 Steam-conventional	-5 952	45 739	-5 952	39 278	23 925	-3 927	-1 507	-2 872
3 Steam-nuclear	4 807 312	5 406 337	4 807 312	470 114	424 687	465 560	428 770	464 281
4 Internal combustion	250 239	268 867	250 239	29 944	28 095	25 294	22 624	20 944
5 Combustion turbine	25 214	1 740	25 214	2 518	3 447	-1 642	- 742	- 344
6 Total	134 718 657	143 791 619	134 718 657	16 610 272	14 568 681	14 861 912	11 808 054	10 371 707
Industry Generation								
7 Hydro	19 723 874	19 107 349	19 723 874	1 641 168	1 511 046	1 625 773	1 425 845	1 445 466
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	19 723 874	19 107 349	19 723 874	1 641 168	1 511 046	1 625 773	1 425 845	1 445 466
Total Generation								
12 Hydro	149 365 718	157 176 285	149 365 718	17 709 586	15 599 573	16 002 400	12 784 754	11 335 164
13 Steam-conventional	-5 952	45 739	-5 952	39 278	23 925	-3 927	-1 507	-2 872
14 Steam-nuclear	4 807 312	5 406 337	4 807 312	470 114	424 687	465 560	428 770	464 281
15 Internal combustion	250 239	268 867	250 239	29 944	28 095	25 294	22 624	20 944
16 Combustion turbine	25 214	1 740	25 214	2 518	3 447	-1 642	- 742	- 344
17 Total	154 442 531	162 898 968	154 442 531	18 251 440	16 079 727	16 487 685	13 233 899	11 817 173
Receipts								
18 Provinces	30 519 484	28 897 257	30 519 484	3 497 141	3 015 513	2 050 444	1 771 533	1 913 427
19 United States-purchased	627 628	453 455	627 628	44 661	40 516	28 611	28 032	28 585
20 -other	56 564	850 352	56 564	145 830	- 681	-11 983	2 561	-41 097
21 -total	684 192	1 304 407	684 192	190 491	39 835	16 628	30 593	-12 512
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 186 995	540 862	1 186 995	45 074	41 320	46 233	44 858	47 481
23 -non-firm	1 298 728	3 050 594	1 298 728	240 753	372 406	337 473	57 689	92 952
24 -total	2 485 723	3 591 456	2 485 723	285 827	413 726	383 706	102 547	140 433
25 United States-firm	8 091 506	10 135 609	8 091 506	663 494	731 425	786 337	735 536	894 477
26 -non-firm	3 615 189	6 698 781	3 615 189	854 041	869 545	937 825	125 738	47 574
27 -other	1 301 776	502 594	1 301 776	4 331	138 516	104 190	18 415	51 309
28 -total	13 008 471	17 336 984	13 008 471	1 521 826	1 739 486	1 828 352	879 689	993 360
29 Total deliveries	15 494 194	20 928 440	15 494 194	1 807 753	2 153 212	2 212 058	982 236	1 133 793
30 Total Available	170 152 013	172 172 192	170 152 013	20 131 319	16 981 863	16 342 699	14 053 789	12 584 295

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1994

JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	DEC. 1994	DEC. 1993	
JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	DEC. 1994	DEC. 1993	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
446 085	244 995	120 917	79 629	74 540	226 554	151 988	329 999	Hydraulique 1
349 426	488 267	437 104	560 848	627 985	521 192	682 511	461 752	Vapeur-classique 2
458 321	286 361	469 605	453 903	472 082	457 851	471 437	473 827	Vapeur-nucléaire 3
-	11	-	-	-	-1	-4	-3	Combustion interne 4
- 322	486	- 209	- 340	- 411	- 268	84	8 053	Turbines à combustion 5
1 253 510	1 020 120	1 027 417	1 094 040	1 174 196	1 205 328	1 306 016	1 273 628	Total 6
								Production industriel
8 539	5 930	3 764	2 479	2 118	2 989	747	7 413	Hydraulique 7
49 247	51 346	36 011	37 523	46 972	56 773	59 649	57 664	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
57 786	57 276	39 775	40 002	49 090	59 762	60 396	65 077	Total 11
								Production totale
454 624	250 925	124 681	82 108	76 658	229 543	152 735	337 412	Hydraulique 12
398 673	539 613	473 115	598 371	674 957	577 965	742 160	519 416	Vapeur-classique 13
458 321	286 361	469 605	453 903	472 082	457 851	471 437	473 827	Vapeur-nucléaire 14
-	11	-	-	-	-1	-4	-3	Combustion interne 15
- 322	486	- 209	- 340	- 411	- 268	84	8 053	Turbines à combustion 16
1 311 296	1 077 396	1 067 192	1 134 042	1 223 286	1 265 090	1 366 412	1 338 705	Total 17
								Réceptions
29 563	229 520	282 993	111 514	113 160	262 193	352 658	267 904	Autres provinces 18
3 546	2 767	1 372	2 649	1 040	1 736	2 131	3 948	États-Unis -achats 19
23 431	11 066	11 931	1 273	- 235	5 399	2 636	8 341	-autres 20
26 977	13 833	13 303	3 922	805	7 135	4 767	12 289	-total 21
								Livraisons
16 534	11 385	17 035	18 087	22 240	27 028	31 099	29 610	Autres prov.-souscrit 22
190 672	72 651	107 068	84 654	89 123	80 702	76 637	64 410	-non-souscrit 23
207 206	84 036	124 103	102 741	111 363	107 730	107 736	94 020	-total 24
								Aux
87 930	59 722	72 994	65 844	69 765	38 853	34 444	82 863	États-Unis -souscrit 25
115 595	243 020	242 907	98 656	115 927	190 660	155 788	50 802	-non-souscrit 26
-1 511	-11 361	-6 486	6 226	17 893	3 928	20 673	7 787	-autres 27
202 014	291 381	309 415	170 726	203 585	233 441	210 905	141 452	-total 28
409 220	375 417	433 518	273 467	314 948	341 171	318 641	235 472	Livraisons totales 29
958 616	948 332	929 970	976 011	1 022 303	1 193 247	1 406 196	1 383 426	Total disponible 30
								QUEBEC
								Production des services
9 248 005	9 612 218	9 374 959	9 048 455	9 931 573	11 219 086	13 852 461	13 386 676	Hydraulique 1
- 889	-1 627	-1 139	-1 369	630	1 080	-5 844	-2 283	Vapeur-classique 2
449 518	432 273	460 865	419 986	462 600	448 538	479 145	470 740	Vapeur-nucléaire 3
18 965	15 668	17 008	19 370	19 833	23 060	28 062	26 574	Combustion interne 4
605	-7 680	457	6 546	- 664	408	-1 169	- 373	Turbines à combustion 5
9 716 204	10 050 852	9 852 150	9 492 988	10 413 972	11 692 172	14 352 655	13 881 334	Total 6
								Production industriel
1 371 333	1 810 122	1 745 023	1 755 507	1 583 467	1 582 240	1 610 359	1 688 730	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 371 333	1 810 122	1 745 023	1 755 507	1 583 467	1 582 240	1 610 359	1 688 730	Total 11
								Production totale
10 619 338	11 422 340	11 119 982	10 803 962	11 515 040	12 801 326	15 462 820	15 075 406	Hydraulique 12
- 889	-1 627	-1 139	-1 369	630	1 080	-5 844	-2 283	Vapeur-classique 13
449 518	432 273	460 865	419 986	462 600	448 538	479 145	470 740	Vapeur-nucléaire 14
18 965	15 668	17 008	19 370	19 833	23 060	28 062	26 574	Combustion interne 15
605	-7 680	457	6 546	- 664	408	-1 169	- 373	Turbines à combustion 16
11 087 537	11 860 974	11 597 173	11 248 495	11 997 439	13 274 412	15 963 014	15 570 064	Total 17
								Réceptions
2 018 399	1 964 301	2 289 612	1 821 468	2 280 606	2 901 265	3 373 548	2 974 527	Autres provinces 18
15 064	12 764	35 699	27 282	33 688	69 634	88 919	54 922	États-Unis -achats 19
-5 589	-14 652	-27 233	40 066	319 040	276 694	167 996	20 129	-autres 20
9 475	-1 888	8 466	67 348	352 728	346 328	256 915	75 051	-total 21
								Livraisons
46 240	46 455	45 409	42 556	44 913	44 416	45 907	45 850	Autres prov.-souscrit 22
118 132	333 906	370 966	181 201	164 627	350 133	430 356	324 455	-non-souscrit 23
164 372	380 361	416 375	223 757	209 540	394 549	476 263	370 305	-total 24
								Aux
1 054 150	1 164 594	1 126 356	903 975	809 099	607 548	658 618	696 935	États-Unis -souscrit 25
296 877	271 226	262 085	237 840	700 332	928 799	1 166 899	494 428	-non-souscrit 26
769	137 832	81 782	28 849	-7 703	-56 240	484	- 121 840	-autres 27
1 351 796	1 573 652	1 470 223	1 170 664	1 501 728	1 480 107	1 826 001	1 069 523	-total 28
1 516 168	1 954 013	1 886 598	1 394 421	1 711 268	1 874 656	2 302 264	1 439 828	Livraisons totales 29
11 899 243	11 869 374	12 008 653	11 742 890	12 919 505	14 647 349	17 291 213	17 179 814	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1994

	CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994
	CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	38 807 527	36 953 082	38 807 527	3 182 161	2 930 086	3 090 461	2 987 980	3 399 137
2 Steam-conventional	18 577 559	15 776 293	18 577 559	3 567 780	2 525 787	1 513 524	994 445	610 379
3 Steam-nuclear	78 489 397	91 085 362	78 489 397	7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655 291	7 175 016
4 Internal combustion	322	199	322	56	33	15	35	6
5 Combustion turbine	1 463 305	1 241 182	1 463 305	136 547	132 122	114 433	86 779	76 202
6 Total	137 338 110	145 056 118	137 338 110	14 775 854	13 109 721	13 426 520	11 724 530	11 261 340
Industry Generation								
7 Hydro	1 482 931	1 436 900	1 482 931	123 710	102 313	101 653	99 901	117 870
8 Steam-conventional	1 443 866	1 487 573	1 449 866	129 060	131 822	137 120	129 292	123 880
9 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Combustion turbine	599 794	452 672	599 794	47 143	34 790	38 633	25 538	19 152
11 Total	3 532 591	3 377 145	3 532 591	299 913	268 925	277 406	254 731	266 902
Total Generation								
12 Hydro	40 290 458	38 389 982	40 290 458	3 305 871	3 032 399	3 192 114	3 087 881	3 517 007
13 Steam-conventional	20 027 425	17 263 866	20 027 425	3 636 840	2 657 609	1 650 644	1 123 737	740 859
14 Steam-nuclear	78 489 397	91 085 362	78 489 397	7 889 310	7 521 693	8 708 087	7 655 291	7 175 016
15 Internal combustion	322	199	322	56	33	15	35	6
16 Combustion turbine	2 063 039	1 693 854	2 063 039	183 690	166 912	153 066	112 317	95 354
17 Total	140 870 701	148 433 263	140 870 701	15 075 767	13 378 646	13 703 926	11 979 261	11 528 242
Receipts								
18 Provinces	1 896 542	1 841 124	1 896 542	173 955	133 036	150 727	172 112	157 735
19 United States-purchased	202 139	184 790	202 139	18 886	11 353	12 316	13 584	15 225
20 -other	2 387 543	1 201 912	2 387 543	175 336	132 160	77 000	38 396	68 896
21 -total	2 589 682	1 386 702	2 589 682	194 222	143 513	89 316	51 980	84 121
Deliveries								
22 Provinces -firm	—	—	—	—	—	—	—	—
23 -non-firm	554 939	857 853	554 939	60 564	52 477	69 858	65 377	87 868
24 -total	554 939	857 853	554 939	60 564	52 477	69 858	65 377	87 868
25 United States-firm	245 463	257 721	245 463	1 690	3 735	12 599	24 157	31 766
26 -non-firm	4 718 372	12 405 726	4 718 372	936 853	1 048 138	1 392 751	1 424 431	1 221 211
27 -other	2 193 451	709 524	2 193 451	170 360	120 768	58 250	-4 302	92
28 -total	7 157 286	13 372 971	7 157 286	1 108 903	1 172 641	1 463 600	1 444 286	1 253 069
29 Total deliveries	7 712 225	14 230 824	7 712 225	1 169 467	1 225 118	1 533 458	1 509 663	1 340 937
30 Total Available	137 644 700	137 430 265	137 644 700	14 274 477	12 430 137	12 410 511	10 693 690	10 429 161
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	26 863 090	28 146 181	26 863 090	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132 697	2 350 967
2 Steam-conventional	184 362	188 395	184 362	70 143	31 771	14 061	-1 003	96
3 Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Combustion turbine	26 448	28 694	26 448	3 085	2 027	2 573	2 275	2 224
6 Total	27 073 900	28 363 270	27 073 900	2 916 916	2 479 551	2 591 208	2 133 969	2 353 287
Industry Generation								
7 Hydro	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Steam-conventional	47 540	71 580	47 540	8 240	7 120	4 940	4 650	6 240
9 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Total	47 540	71 580	47 540	8 240	7 120	4 940	4 650	6 240
Total Generation								
12 Hydro	26 863 090	28 146 181	26 863 090	2 843 688	2 445 753	2 574 574	2 132 697	2 350 967
13 Steam-conventional	231 902	259 975	231 902	78 383	38 891	19 001	3 647	6 336
14 Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Internal combustion	26 448	28 694	26 448	3 085	2 027	2 573	2 275	2 224
16 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Total	27 121 440	28 434 850	27 121 440	2 925 156	2 486 671	2 596 148	2 138 619	2 359 527
Receipts								
18 Provinces	923 823	1 003 530	923 823	84 998	79 783	100 928	85 097	64 546
19 United States-purchased	610 351	158 097	610 351	2 165	2 875	—	3 860	—
20 -other	- 414 340	- 116 519	- 414 340	- 656	- 1 614	—	- 1 665	50
21 -total	196 011	41 578	196 011	1 509	1 261	—	2 195	50
Deliveries								
22 Provinces -firm	621 402	229 750	621 402	16 420	11 713	12 467	11 290	7 051
23 -non-firm	1 618 959	1 683 909	1 618 959	175 136	122 101	157 873	152 782	132 314
24 -total	2 240 361	1 913 659	2 240 361	191 556	133 814	170 340	164 072	139 365
25 United States-firm	3 466 355	4 872 370	3 466 355	304 906	254 377	340 272	181 863	512 472
26 -non-firm	4 357 738	3 981 643	4 357 738	339 764	299 641	474 968	421 078	392 315
27 -other	- 464 879	- 188 064	- 464 879	- 7 922	- 10 034	- 11 131	- 5 533	- 6 741
28 -total	7 359 214	8 665 949	7 359 214	636 748	543 964	804 089	597 408	898 046
29 Total deliveries	9 599 575	10 579 608	9 599 575	828 304	677 778	974 429	761 480	1 037 411
30 Total Available	18 641 699	18 900 350	18 641 699	2 183 359	1 889 937	1 722 647	1 464 431	1 386 712

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1994

JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	DEC. 1994	DEC. 1993	
JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	DEC. 1994	DEC. 1993	
M.N.H.								ONTARIO
								Production des services
3 182 307	3 174 791	3 059 058	2 744 319	2 847 776	3 107 434	3 247 572	3 252 967	Hydraulique 1
1 326 485	881 238	596 652	879 779	737 547	762 574	1 379 503	1 473 901	Vapeur-classique 2
7 071 248	7 963 668	8 048 859	7 208 441	7 161 065	7 342 946	7 339 738	7 514 189	Vapeur-nucléaire 3
15	15	13	7	4	-	-	15	Combustion interne 4
105 803	99 851	101 024	92 054	114 990	95 946	85 431	142 485	Turbines à combustion 5
11 685 858	12 119 563	11 805 606	10 924 600	10 861 382	11 308 900	12 052 244	12 383 557	Total 6
								Production industriel
117 190	127 817	122 876	121 635	131 121	137 720	133 094	129 236	Hydraulique 7
116 397	110 588	110 876	88 514	130 763	127 035	146 226	123 765	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
37 534	39 069	39 039	37 331	44 436	44 357	45 650	46 506	Turbines à combustion 10
271 121	277 474	272 791	247 480	306 320	309 112	324 970	299 507	Total 11
								Production totale
3 299 497	3 302 608	3 181 934	2 865 954	2 978 897	3 245 154	3 380 666	3 382 203	Hydraulique 12
1 442 882	991 826	707 528	968 293	868 310	889 609	1 525 729	1 597 666	Vapeur-classique 13
7 071 248	7 963 668	8 048 859	7 208 441	7 161 065	7 342 946	7 339 738	7 514 189	Vapeur-nucléaire 14
15	15	13	7	4	-	-	15	Combustion interne 15
143 337	138 920	140 063	129 385	159 426	140 303	131 081	188 991	Turbines à combustion 16
11 956 979	12 397 037	12 078 397	11 172 080	11 167 702	11 618 012	12 377 214	12 683 064	Total 17
								Réceptions
166 386	201 498	152 008	123 775	114 180	146 666	148 986	158 747	Autres provinces 18
25 806	15 794	17 706	15 384	13 869	12 474	12 393	12 773	États-Unis -achats 19
58 144	64 369	81 289	75 705	125 020	126 493	179 104	135 736	-autres 20
83 950	80 163	98 935	91 089	138 889	138 967	191 497	148 509	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
82 446	83 775	72 162	58 970	61 705	77 361	85 290	69 929	-non-souscrit 23
82 446	83 775	72 162	58 970	61 705	77 361	85 290	69 929	-total 24
								Aux
28 386	27 812	29 574	31 599	31 374	21 905	13 124	9 585	États-Unis -souscrit 25
1 254 412	1 291 872	1 094 121	1 043 662	671 537	628 511	398 227	496 474	-non-souscrit 26
16 675	14 941	33 824	32 427	65 343	67 463	133 683	139 178	-autres 27
1 299 473	1 334 625	1 157 519	1 107 688	768 254	717 879	545 034	645 237	-total 28
1 381 919	1 418 400	1 229 681	1 166 658	829 959	795 240	630 324	715 166	Livraisons totales 29
10 825 396	11 260 298	11 099 719	10 220 286	10 590 812	11 108 405	12 087 373	12 275 154	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 286 971	2 494 018	2 545 357	2 806 841	Hydraulique 1
- 865	- 898	- 951	5 556	25 438	10 197	34 850	14 765	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 976	1 940	2 078	2 130	2 527	2 709	3 150	2 997	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 040 044	2 159 487	2 198 889	2 084 702	2 314 936	2 506 924	2 583 357	2 824 603	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	6 170	7 340	3 510	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
6 100	5 570	5 330	5 180	4 700	6 170	7 340	3 510	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
2 038 933	2 158 445	2 197 762	2 077 016	2 286 971	2 494 018	2 545 357	2 806 841	Hydraulique 12
5 235	4 672	4 379	10 736	30 138	16 367	42 190	18 275	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 976	1 940	2 078	2 130	2 527	2 709	3 150	2 997	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 046 144	2 165 057	2 204 219	2 089 882	2 319 636	2 513 094	2 590 697	2 828 113	Total 17
								Réceptions
92 849	82 896	82 565	66 622	70 771	88 150	104 325	102 784	Autres provinces 18
42 016	1 625	1 490	10 885	11 220	14 031	67 930	-	États-Unis -achats 19
-30 023	-1 562	-1 490	-10 328	-11 143	-13 239	-44 849	110	-autres 20
11 993	63	-	557	77	792	23 081	110	-total 21
								Livraisons
5 007	14 327	17 869	40 003	52 241	17 644	23 718	12 166	Autres prov.-souscrit 22
122 256	163 160	129 091	109 045	122 851	150 380	146 920	166 980	-non-souscrit 23
127 263	177 487	146 960	149 048	175 092	168 024	170 638	179 146	-total 24
								Aux
536 890	504 509	544 214	564 042	578 546	271 232	279 047	279 313	États-Unis -souscrit 25
218 419	284 775	293 459	145 063	190 701	516 460	405 020	506 806	-non-souscrit 26
-37 533	-8 424	-9 926	-10 101	-16 161	-18 855	-45 683	-4 623	-autres 27
717 776	780 860	827 747	699 004	753 086	768 837	638 384	781 496	-total 28
845 039	958 347	974 707	848 052	928 178	936 861	809 022	960 642	Livraisons totales 29
1 306 947	1 289 669	1 312 077	1 309 009	1 462 306	1 665 175	1 909 081	1 970 365	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1994

CUM. 1993	CUM. 1994	YEAR 1993	JAN. 1994	FEB. 1994	MAR. 1994	APR. 1994	MAY 1994
CUM. 1993	CUM. 1994	ANN. 1993	JAN. 1994	FEV. 1994	MARS 1994	AVR. 1994	MAI 1994

NORTHWEST TERRITORIES

MWH

Utility Generation									
1	Hydro	229 087	182 879	229 087	21 809	18 888	19 051	18 523	18 663
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	238 865	292 265	238 865	25 681	28 808	21 660	18 594	17 028
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	467 952	475 144	467 952	47 490	47 696	40 711	37 117	35 691
Industry Generation									
7	Hydro	24 588	22 442	24 588	2 172	1 999	2 190	2 022	2 257
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	95 055	93 453	95 055	7 350	8 484	8 054	8 075	7 518
11	Total	119 643	115 895	119 643	9 522	10 483	10 244	10 097	9 775
Total Generation									
12	Hydro	253 675	205 321	253 675	23 981	20 887	21 241	20 545	20 920
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	238 865	292 265	238 865	25 681	28 808	21 660	18 594	17 028
16	Combustion turbine	95 055	93 453	95 055	7 350	8 484	8 054	8 075	7 518
17	Total	587 595	591 039	587 595	57 012	58 179	50 955	47 214	45 466
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	587 595	591 039	587 595	57 012	58 179	50 955	47 214	45 466

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1994

JUNE 1994	JULY 1994	AUG. 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	DEC. 1994	DEC. 1993	
JUIN 1994	JUI. 1994	AOUT 1994	SEP. 1994	OCT. 1994	NOV. 1994	DEC. 1994	DEC. 1993	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
14 010	11 233	9 190	9 196	10 214	15 236	16 866	21 910	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
20 055	22 328	25 649	26 254	29 434	29 131	27 643	23 659	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
34 065	33 561	34 839	35 450	39 648	44 367	44 509	45 569	Total 6
								Production industriel
2 181	1 920	2 234	1 938	1 830	106	1 593	2 214	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
8 285	6 783	6 542	7 214	8 327	8 001	8 820	9 944	Turbines à combustion 10
10 466	8 703	8 776	9 152	10 157	8 107	10 413	12 158	Total 11
								Production totale
16 191	13 153	11 424	11 134	12 044	15 342	18 459	24 124	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
20 055	22 328	25 649	26 254	29 434	29 131	27 643	23 659	Combustion interne 15
8 285	6 783	6 542	7 214	8 327	8 001	8 820	9 944	Turbines à combustion 16
44 531	42 264	43 615	44 602	49 805	52 474	54 922	57 727	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
44 531	42 264	43 615	44 602	49 805	52 474	54 922	57 727	Total disponible 30

*Don't let the changing world
take you by surprise!*

*Ne soyez pas dépassé
par les événements!*

An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

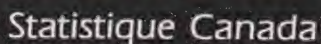
If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.

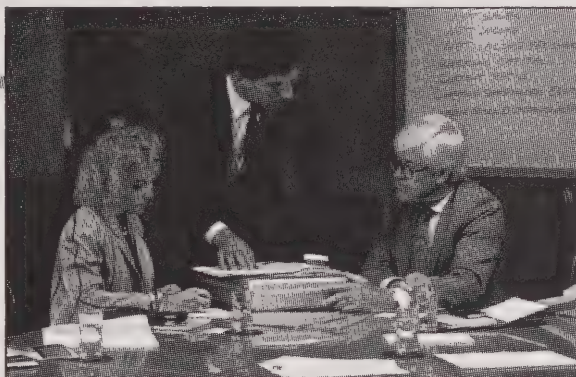


Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures.

It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, **Services Indicators** brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, **Services Indicators** gives you the complete picture **for the first time!**

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to **Services Indicators** for **current** information on these industries ... **both at-a-glance and in more detail than has ever been available before** – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, **Services Indicators** is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to **Services Indicators** today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States (1-613-951-7277 elsewhere) and charge to your VISA or MasterCard.

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur **ESSENTIEL!**

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez **maintenant** ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre **Indicateurs des services**. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus **opportuns** du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, **Indicateurs des services** brosse **pour la première fois** un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter **Indicateurs des services** pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une **forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert** – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez eu fait recours, **Indicateurs des services** représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à **Indicateurs des services!**

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 (ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277) et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

